





Haupt-Catalog

Kunst- und Handels-Gärtnerei

AUGUST BUCHNER

München

über

Rosen, Obstbäume und Beerenfrüchte,

Zierbäume und Ziersträucher.

Schlinggewächse, Nadelhölzer, Freilandpflanzen,

Zwiebelgewächse, Warm - und Kalthaus - Pflanzen sowie Sortimente aller Art nebst Anhang von Teppichpflanzen.

Gärtnerei und Bureau:

Theresienstrasse 92

Eingang zwischen 82 und 84.

Arcis- und Louisenstrasse.

Rosen- und Nadelhölzer-Culturen:

Aeschach-Lindau.

Blumen-Pavillon:

Wittelsbacherplatz Nr. 2.

Bemerkungen.

Preis dieses Kataloges M. I.-, bei gefälligen Aufträgen erfolgt Rückvergütung.

Verehrliche Kunden erhalten denselben gratis und franco.

Wie bekannt, liefere ich nur gute Samen und Pflanzen und überwache mit grösster Sorgfalt die Verpackung derselben, wofür ich nur die eigenen Auslagen berechne.

Sämmtliche Samen und Pflanzen reisen stets auf Rechnung und Gefahr der Herren Besteller, und bitte der schnellsten und kürzesten Beförderung wegen die nächste Station oder Post anzugeben, auch die Fahrgelegenheit, mit welcher die Sendung zugeschickt werden soll.

Um Emballage und Frachtkosten etwas zu erleichtern, werde ich je nach der Grösse der Bestellung einige Samen oder Pflanzen gratis beifügen.

Emballage, wenn vollständig, nehme ich um zwei Drittel des hiefür berechneten Werthes retour, das heisst: wenn diese von der Absendezeit an binnen 3 Wochen portofrei zurückerstattet ist.

Geldsendungen erbitte jedesmal franco.

Ausländische Geldsorten werden nach dem Tageskurs berechnet,

Hochverehrliche Herren Besteller, welche ich noch nicht das Vergnügen habe zu kennen, oder solche, mit denen ich nicht in ununterbrochener Geschäftsverbindung stehe, bitte ihren Bestellungen den Betrag baar beizufügen oder mir zu erlauben, den Betrag durch Nachnahme einzuziohen.

Unterschriften bitte jedesmal ganz genau zu zeichnen und die Briefe stets zu frankiren, was auch von mir jedesmal geschehen wird.

Das Gewicht ist das des deutschen Reiches, 50 Kilogramm = 100 Pfund, ¹/₃ Kilogr, = 1 Pfund = 500 Gramm.

Die Preise sind in Reichswährung gestellt, 1 R.-M. = 100 Reichspfennig.

Der nächste Haupteatalog erscheint in einem Zeitabstand von 5 bis 6 Jahren, wesshalb ich meine hochgeschätzten Kunden bitte, diesen so lange aufzubewahren.

Ein Auszugs-Catalog mit Anfügung von Neuheiten wird jedes Frühjahr erscheinen.

Im September erscheint eine Preis-Liste über holländische Blumenzwiebel mit Anhang von Pflanzen für Wintertreiberei.

Telegrammadresse:

Gärtner Buchner Teresienstrase München.

Telephon-Ruf No. 474.

No.



50 Jahre sind verflossen seit der Gründung der Kunst-

und Handelsgärtnerei August Buchner.

Welche Veränderungen hat das Gartenwesen in dieser Zeit erfahren! Mit Riesenschritten sind hierin Cultur und Absatz vorangeschritten. Die ganze Entwickelung, das allgemeine Interesse für Gartenkunst und Bewirthschaftung haben gerade in dieser Zeit eine gewaltige Zunahme erfahren. Auch unsere im Jahre 1840 hier in München an der Theresienstrasse gegründete Gärtnerei hat regen Antheil an den Fortschritten der Zeit genommen und ist stets mit lauschender Wahrnehmung der Bedürfnissfrage in ihrem Betriebe vorangeeilt. — Wie es die damaligen Verhältnisse erforderten, beschränkten sich die Ansprüche mehr auf Gemüsebau und Samenzucht der best bewährtesten Münchener Gemüsesorten. — Zwei grössere Gewächshäuser für Dekorationspflanzen und ein Treibhaus für Blumentreiberei befriedigten die Bedürfnisse in der Blumenzucht.

Nach allgemeiner Sitte wurden alle gärtnerischen Producte nur auf dem Victualienmarkt gesucht und galt es, unter Berücksichtigung des Standes, als besonderes Unternehmen, dass unser Geschäft den ersten Blumenladen am hiesigen Platze an der Briennerstrasse eröffnete. — Schon in den fünfziger Jahren war die Lust für Blumenausstellungen wach gerufen, an denen unser Geschäft in bescheidener Weise sich betheiligte, stets aber die

ehrendsten Anerkennungen erhielt. -

Bald war es der jugendlichen Kraft unseres so hoch verdienten Meisters, unseres genialen Künstlers, des vom Tode so früh abberufenen Herrn Hofgarten-Direktor von Effner gelungen, bahnbrechenden Aufschwung in das Gartenwesen hineinzutragen. — Die grosse Bayer, Gartenbaugesellschaft wurde gegründet. — Unser seel. Vater, der dortmalige Besitzer der Firma, hat als Mitgründer dieses jetzt so blühenden Vereins durch seine vielseitigen Erfahrungen mit unermüdlichem Eifer zur Hebung der Gartenkunst mitgewirkt. —

Die im Laufe der Zeit erfolgte Ausdehnung des Geschäftes hatte mehrfache Aenderung im Betriebe desselben hervorgerufen. Ein reichhaltig ausgestatteter Blumenladen, früher Briennerstrasse 5 jetzt Wittelsbacherplatz 2, bietet, was an feinen Blumengebinden und zu einer vollendeten Saloneinrichtung gefordert werden kann, wobei jeder Geschmacksrichtung Rechnung getragen wird. — Zwei mit Heizapparaten eingerichtete Blumenwägen versehen den Dienst für Decorations- und Blumentransport zum Schutze gegen jegliche Witterung. —

Das Versandtgeschäft nach aussen wird, gestützt auf langjährig erprobte Erfahrungen, durch mustergiltige Emballage und Expeditionsweisen in regster Sorgfalt ausgeführt. — Im alten Garten an der Theresienstrasse 92 befinden sich zur Bewältigung der Anzucht von Pflanzen, Culturen und Treibereien 35 der verschiedenartigsten Gewächs- und Culturhäuser, Ueberwinterungshallen nebst

einer grossen Anzahl von Mistbeetfenstern.

An grossen Dekorations-Solitär und Neuholländerpflanzen etc. ist ein nennenswerther Vorrath vorhanden. Mit grosser Sorgfalt

werden Mustercollektionen aufgestellt und unterhalten.

Nicht unerwährt möchte bleiben, dass die Landschaftsgärtnerei mit warmem Interesse gepflegt wird. — Vermessungen, wie Anfertigung von Plänen, Kostenvoranschläge und Accordabschliessungen werden in meinem Bureau geleitet und die Ausführungen auf das sorgsamste gewissenhaft überwacht. —

In Betreff des Baumschulenbetriebes wird nach Grundsätzen des Geschäftes auf collective Ausdehnung gesehen. Es werden die gebräuchlichsten und schon bewährten Arten von Bäumen und Sträuchern der Massencultur unterworfen und sind dieselben in

grosser Auswahl vorhanden.

Die Coniferen und Rosenkulturen werden mit Rücksicht der klimatischen Verhältnisse in unserem Garten in Lindau betrieben und ermöglichen desshalb auch in dieser Pflanzengruppe gute abgehärtete Waare in reichlichster Auswahl zu bieten.

Das Gemüse wird vorzugsweise zum Zwecke der Samenzucht gebaut, und sichern die ausgedehnten Baumschulfändereien

die Reinheit der Sorten zu wahren.

Zum Schlusse sei noch dem Gefühle Ausdruck gegeben, es möge der hochverehrliche Kundenkreis den ergebensten Dank für das Vertrauen und den reichlichen Zuspruch, der dem Geschäfte in der Zeit dieses 50 jährigen Bestehens gezollt wurde, genehmigen, mit dem Wunsche, es wolle auch in Zukunft dem Geschäfte die gleiche Achtung gewahrt bleiben.

Die Handelsgärtnerei August Buchner.

I. Abtheilung.

Gemüse-Samen,

Von Gemüse-Samen führe ich nur solche Sorten, welche sich durch mehrjährige Probe als die dankbarsten erwiesen haben, und sind die meisten Samen von mir selbst gezogen, daher ich solche als ächt und gut keimfähig empfehlen kann. Um den Wünschen meiner Kunden nachzukommen, habe mir zur Aufgabe gestellt, bei jeder Gemüsegattung die Aussaatzeit, sowie beiläufige Pflanzweite anzugeben, welche je nach Oertlichkeit einige Tage früher oder später fällt. - Andere Gemüsesortensamen werde meinen geehrten Kunden gerne besorgen, aber nur dann, wenn solche ausdrücklich verlangt werden.

entien Kunden geine besorgen, aber har dar	in, wenn solche ausdrucklich verlangt werden.
I Wahl Anton	20 Старин
I. Kohl-Arten.	Nr. M. Pf.
Blumenkohl oder Carviol.	10 weisses frühmiedriges 40
Cauliflower, Chon fleur,	11 mittelfrühes festes Angelberger,
Brassica oleracea botrytis cauliflora.	weisses
Aussantzeit für Mistbeete : Anfangs September bis	12 grosses, spätes weisses 40
Anfang Februar, für Freilandkultur : März-Juni,	13 feines frühes blaues Holländer . — 50
Pflanzweite eirea 60 cm. Nr. 1 und 3 dienen zum Treiben, Nr. 4 und 5 für	14 blaues niedriges spätes 50
Frühling und Frühsommerfreilandkultur, Nr. 2	15 Spitz- od. Zuckerlmt, weisses . — 40
für Herbstkultur. 20 Gramm	Sprossen- oder Rosenkohl.
Nr. M. Pf.	Brussels Sprouts, Chou de Bruxelles.
l bester holländischer Zwerg 1 -	Brassica oleracea bullata gemmifera. Aussaatzeit: April beide Sorten.
2 grosser asiatischer später 80	Pflanzweite: 45 - 60 cm.
3 Erfurter, grosser schneeweisser	16 Brüsseler Sprossen, hoher, sehr
Zwerg, ganz extra fein für Früh-	geschlossene Köpfe — 40
beet, à Paq	17 — gute Zwergsorte — 50
4 Lenormand, mittelfrüh, extra . 1 50	Brockoli oder Spargelkohl.
5 Pariser oder Salomon's früher . 1 50	Brassica oleracea botrytis cymosa.
Wirsing oder Savoyerkohl.	Brocoli. Chou Brocoli.
Savoy, Chou de Milan,	Aussaatzeit: Ende Februar. Hauptzeit: April -
Brassica oleracea capitata bullata.	Mitte Mai für beide Sorten. Pflanzweite 70 cm.
Aussaatzeit für Mistbeete : Dezember-Januar, für Freilandkultur : Februar-Mai.	18 violetter französischer — 60
Pflanzweite durchschnittlich 30-35 cm.	19 weisser italienischer — 60
Nr. 6 dient zum Treiben, Nr. 7 und 8 für Früh- ling und Sommer und Nr. 9 für Spätherbst	Blätter- und Schnittkohl,
resp. Winter.	Borecole or Kail, Chou vert.
6 frühester, niedriger Wiener ächt	Brassica oleracea acephala.
zum Treiben	Aussaatzeit für Winterkohl : April - Ende Mai.
8 mittelfrüher, grosser 40	Pflanzweite circa 50 cm. Aussaat für Schnittkohl: Ende März bis Mitte
9 später, grosser	April.
Krant oder Kopfkohl.	Aussauweite; wird in Reihen von 15-20 cm Ab- stand dicht gesät, kann auch breitwürfig aber
Cabbage. Chou pommé,	dicht gebaut werden. Wird wie Spinat ge-
Brassica oleracea capitata.	schnitten und benutzt.
Aussautzeit : für Frühjahr'sbedarf Ende August -	20 Winterkohl, blauen, feinen, ge- krausten
Anfangs September, ausserdem Februar und März, für Herbst- und Winterbedarf April.	21 Winterkohl, grünen, feinen, ge-
Pllanzweife je nach Sorte 40-70 cm.	krausten
Nr. 10 für's erste Frühjahr, Nr. 11, 13 und 15 für Früh-Sommer und Sommer, Nr. 12 und 14	krausten
für Spätherbst und Winter, Nr. 12 ima 14	23 — grünen — 20



Aussaat: Halb- und Sommerrettige werden gebaut von Februar bis Mitte April ebenfalls alle 14 Tage bis 3 Wochen, von da ab bis Mitte Juli Frühwinterrettig (Bierrettig) No. 42 und 43, gegen Ende Juli Herbst- und Winterrettig, auch wiederum Halb- und Sommerrettig. Aussaatweite in Verband von 40 cm. nicht zu tief gelegt, je in ein Loch 2-4 Korn. 38 Halb-Rettig, gelbe Wiener . . — 25

	20 Gramm,
1	Nr. M. Pf.
	39 Halb-Rettig, weisse , — 25
	40 — Sommerrettig, weisse — 30
	40a — braune
	Beide Sorten als die besten
	für Treiberei zu empfehlen.
	41 Sommerrettig, weisse 25
	41a — braune — 25 Besonders gut zum allerersten
	Besonders gut zum allerersten
	Anbau im Frühling für's Freie,
	42 Früh-Winter-, weisse klein-
	krautige
	1/2 Kilo M. 5.50.
į	48 Früh-Winter-, grane, klein-
ı	krantige
ı	14 TU 4 KHO M. 0.00.
	44 Winter-, weisse mit gr. Kraut - 25
	45 — schwarze — 25 46 rothschaliger Herbst — 20
	III. Salat-Arten.
ļ	Kopf-Salat.
	Cabbage Lettuces, Laitues pommées.
	Latuca sativa capitata.
	kalte Mistbeete : Februar - März und vom April
	an alle 14 Tage - 3 Wochen nach Bedarf.
	Pflanzweite 20—35 cm.
	51, 58 für's Frühjahr, alle übrigen für den
1	Sommer, Nr. 56 and 57 wird im August and
	Aussaat zum Treiben: Dezember bis Februar, für kalte Mistbeete: Februar – März und vom April an alle 14 Tage – 3 Wochen nach Bedarf. Pflanzweite 20–35 cm. Nr. 47, 48 und 49 dienen zum Treiben, Nr. 50, 51, 58 für's Frühjahr, alle übrigen für deu Sonmer. Nr. 56 und 57 wird im August und Septmbr, gebaut, im Freien oder kalten Kasten überweintert und im April in's freie Land verpflagzt.
1	
1	47 Rothrand, ächter früher grüner
ı	zum Treiben
ı	48 Steinkopt, achter früher gelber
ı	zum Treiben
	49 Hollander fruner gelber kleiner,
	zum Treiben für sehr warme Beete
	Beete
	zum Krühtreiban
	50 Berliner, grosser gelber 50 51 Prinzkopf mit schwarzem Korn - 50
	51 Prinzkopf mit schwarzem Korn — 50
	52 — mit weissem Korn — 50
	53 Forellen, getupften — 50
	53 Forellen, getupften — 50 54 grosser, gelber — 50
	55 Cyrius, allergrösster gelber 50
j	56 Winterkopf, braumer — 50
	57 — gelber
	lieide Sorten zur ersten An-
	pflanzung für's Frühjahr als
	die best bewährtesten bekannt.
	58 Schmalzkopf, früher — 50
	59 Dresdner, gelber, besonders gut — 50
	60 Harlemer, grosser brauner 50 61 Kapuziner 50
	61 Kapuziner 50 Schnitt-Salat.
1	Early forcing, Laitnes à couper.
	Lettuces.

Latuca sativa foliosa praecox.

Daucus Carota sativus.

Anssaat. Im Winter und Frühjahr in warme und kälte Mistbeetkästen. Anssaatweite breitwürfig aber dick gebaut, ab und zu auch in Reihen. Nr. 20 Gramm. Nr. M. Pf. 62 gelber, krausblättriger mit schwarzem Korn 21/2 Kilo M. 2.—. 63 gelber, krausblättrigerm, weissem Korn 1/2 Kilo M. 2.—. Bindsalat- oder Sommer-Endivie.	Aussaatzeit für Treibkultur: Dezember und Januar, für Freilandkultur: März—Juni. Aussaatweite breitwürfig nicht zu dicht, Nr. 72 und 73 dienen zum Treiben, Nr. 74 wird im April gebaut, gehört für Winterbedarf, Nr. 71, 72, 73 können während des ganzen Sommers gebaut werden. Nr. Nr. M. Pf. 71 kurze, dicke, für das Land . — 20 72 holländ, frühe zum Treiben . — 15 1/2 Kilo M. 2.— 73 Pariser extra feine zum Treiben — 30 74 Braunschweiger gr. rothe oder gelbe Rüben
Cos Lettuces. Laitues romaines.	Speise-Rüben.
Latuea sativa romana,	Garden Turnips. Turneps.
Aussaat, Pflanzweite und Kultur wie bei Sommer-	Brassica rapa hortensis.
kopfsalat. 64 ächter, gefleckter – 50	Aussaatzeit; für die Frühsorten März und April, spätere Sorten von Mai bis September, späte
65 grüner, selbstschliessender — 50	Sorten August bis Anfangs September.
Winter-Endivie,	Aussaatweite: Werden breitwürfig gebaut. Nr. 75 und 76 sind besonders gut für Frühling
Endivie, Chicorée endive.	und Sommer, Nr. 79 und 80 sind Delicatess- Rüben für Spätherbst und Nr. 77 und 78 sind
Cichorium Endivia.	gut für Winter. Bei zwei Drittel ihrer eigent-
Aussaat von Mitte Mai an bis Mitte August, nach	lichen Grösse sind sie am besten. Im voll- ständig ausgewachsenen Stadium nehmen sie
Bedarf von Zeit zu Zeit.	einen etwas herben Geschmack an. 75 glattrunde Mai
Pflanzweite : den grossblättrigen 40 cm, am besten in die Gänge der Gemüsebeete, den kleinen	76 — feine, besonders gut zum
Krausen 30 cm,	Treiben ,
66 grosser breiter	77 runde weisse mit rother Platte
	(für den Acker) — 10 78 lange weisse (für den Acker) . — 10
Garten-Kresse. Cress, Cresson alénois,	79 kleine bayrische — 10
	80 Teltauer oder Märkische — 10
Lepidium sativum. Aussaatzeit : April.	Kerbelrübe.
Aussaatweite: Wird dicht in Reihen gebaut. Ab-	Turniprooted Chervil. Cerfeuil tubéreux.
stand der Reihen 15 cm.	Scandix bulbosa. Aussaatzeit : September—Oktober.
68 grüne gewöhnliche einfache — 15 69 gefüllte, sehr fein gekrauste — 15	Aussaatweite: breitwürfig.
Rabinschen, Niesel- oder	Die Kerbelrübe, welche im nächsten Sommer reif wird und im Herbste gespeist werden
Feld-Salat.	kann, zählt zu den feinsten Gemüsen.
Mache, Corn-Salad,	81 gewöhnliche
Valerianella olitoria.	Rannen- oder Salatrüben. Beet-Root. Betterave.
Aussantzeit: September. Aussantweite: Breitwürfig auf Beete, auch in	Beta vulgaris hortensis.
Aussaatweite: Breitwürfig auf Beete, auch in Reihen von 10-12 em Abstand oder zwischen	Aussaatzeit: April—Mai.
andere Gewächse. 70 Gewöhnl. gute Sorte (Schaf-	Auspflanzweite: 20-25 cm.
mäulchen)	82 gewöhnliche lange blutrothe . — 10
1/2 Kilo M. 2.50	1/2 Kilo M. 1.50 83 neue feine plattrunde aus Aegyp-
	ten, sehr dunkel und wohl-
IV. Wurzel- und Rüben-	schmeckend 20
Company	Runkelrüben.

3

Carotte.

Beterave.

Beterave champêtre.

Beta vulgaris.

Aussantzeit: Anfang bis Mitte April.

Pflanzweite breitwürfig gebant ist gesetzten Pflanzen vorzuziehen, da sie keine Stockung erleiden.

Samen.

Carotten, Mohrrüben oder Möhren.

Carrot.

20 Grainm	20 Gramm.
Nr. M. Pf.	Nr. M. Pf.
84 gelbe Oberndörfer — 10	
1/2 Kilo M 75. 5 Kilo M. 6.50	94 gewöhnliche
Petersilie,	72 Kno m, 5,—
retersine,	TT 77 1 1 1 1 1 1 1
Large rooted Persil à grosse	V. Zwiebeł und Lauch.
Parsley, racine,	
Petroselinum sativum.	Zwiebel oder Zibollen.
Anssaatzeit: März - April für Sommer- und Winter-	Onion, Ognon,
bedarf und noch später für den folgenden	Allium Cepa.
Frühling.	Aussantzeit : März—April.
Aussaatweite breitwürfig. NB. Das Aufgehen der Petersilie u. des Pastinak ist	Aussaatweite : breitwürfig nicht zu dicht.
	NB. Die Zwiebel, welche die sogenaunten Steck-
sehr von der passenden Witterung abhängig. Von den Sorten Nr. 86, 87 und 88 ist das Kraut	zwiebeln liefern, sind besser im Mai und Juni
derselben zum Garniren sehr werthvoll und	zu banen und zwar ziemlich dicht Die Steckzwiebeln sind im Frühjahr zu legen, sie
decorativ.	geben für den Frühsommer schon schöne
85 lange glatte	Zwiebeln.
	Die Sorten 97, 98 und 100 sind besser in einen Kasten zu bauen und wenn gross genug, zu
86 besonders fein gekrauste — 20	setzen, jedoch sehr seicht, da sie sonst zapfig
87 Carter's feinste farnkrautblättrige — 30	werden. Für grosse Küchen sind sie sehr
88 Champion Moos curled — 30	werthvoll.
Pastinak.	95 Kopízwiebel, gr. rothe harte 30
Parsnip, Panais,	96 — gelbe harte — 30
	Beide Sorten 1/2 Kilo, M. 3.80
Pastinaca sativa.	97 Weisse spanische-Pflanzzwiebel — 30
Aussaatzeit : MärzApril.	98 Birnzwiebel, lange — 30
Aussaatweite; wie bei Petersilie (siehe auch Be- merkung daselbst).	99 neue Riesen-, oder Madeira 30
450	100 nene Riesen-, grosse gelbe runde — 30
89 grosse lange	101 Steckzwiebel 100 Stück — 20
Cichorien-Wurzel.	Schalotten.
Large rooted Chicorée sauvage,	Shalot. Echalotte,
Chicory,	Allium ascalonicum.
Cichorium intibus.	
Aussaatzeit : März-April.	Aussaatzeit: März - April, Aussaatweite: Werden wie Steckzwiebel behaudelt,
Aussaatweite : breitwiirfig nicht zu dicht.	auch als Zwiebel zum Stecken abgegeben, da
90 grosse dickwarzige — 20	Samen selten verlangt wird.
Sellery.	Samen selten verlangt wird. 102 grosse dänische 1/2 Kilo 1 50
~ **	Samen selten verlangt wird.
Sellery. Celery.	Samen selten verlangt wird. 102 grosse dänische 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke.
Sellery. Celery. Céleri. Apium graveolens.	Samen selten verlangt wird. 102 grosse dänische 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke.
Sellery. Celery. Céleri. Apium graveolens. Aussautzeit: März—Aufangs April.	Samen selten verlangt wird. 102 grosse dänische 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive.
Sellery. Celery. Céleri, Apium graveolens. Aussaatzeit: März—Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50—70 cm.	Samen selten verlangt wird. 102 grosse dänische 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum.
Sellery. Celery. Céleri. Apium graveolens. Aussaatzeit: März—Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische
Sellery. Celery. Celery. Céleri. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische
Sellery. Celery. Celery. Céleri. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussautzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen augehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und mürbe werden.	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische
Sellery. Celery. Celery. Céleri. Apium graveolens. Aussautzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen 30	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März—Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50—70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und mürbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlicht wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benützt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Celery. Céleri. Apium graveolens. Aussautzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen 30	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März—Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50—70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und mürbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benutzt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehäufelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benutzt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benutzt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussauzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benutzt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März—Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50—70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehäufelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und mürbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive, Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlicht wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benützt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen augehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und mürbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benutzt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März—Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50—70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen ausgehäufelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und mürbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benützt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive, Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benutzt. 103 gewöhnliche 15 Lauch oder Porée. Leeck. Poireau. Allium Porrum- Aussaatzeit: März-April in einem Kasten. Phanzweite 15 - 20 cm Entfernung, soll ziemlich tief gepflanzt werden, weil die Strunke grösser werden. Sommerporée hält über Winter nicht ans Knoblauch ist wie die Steckzwiebel zu behandeln. 104 früher Sommer-, französ 20
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive, Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benützt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Planzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive. Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlicht wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benitzt. 103 gewöhnliche
Sellery. Celery. Apium graveolens. Aussaatzeit: März-Anfangs April. Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleichsellery so-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen angehänfelt, so dass die Stengel unter der Erde sind, wodurch sie bleich und miirbe werden. 91 grosser Knollen	Sauen selten verlangt wird. 102 grosse dänische . 1/2 Kilo 1 50 Winterzwiebel oder Winterhecke. Welsh Onion. Ciboule blanche hâtive, Allium fistulosum. Aussaatzeit März-April. Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung. Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht erfrieren, benützt. 103 gewöhnliche



20 Gramm.	
Nr. M. Pf.	Nr.
108 Schnittlauch, Allium Schoenos	124 Pfesser, spanischer, C
prasum, abgebbar im Frühjahr	annuum .
in kräftigen Pflanzen à Stück — 15	Einjähr, Aussaatzeit: März – April Auspflanzweite : nach Mitte Mai wärmsten Platz.
VI. Küchen-Kräuter.	125 Pimpinelle, Poterium
	orba hortensis Ansdauernd. Anssaatzeit März-
109 Anis, Pimpinella Anisum — 10 Einjähr, Aussaatzeit April. Aussaatweite breitwürfig.	Aussantweite breitwürfig, oder 30 cm Abstand.
110 Basilicum, grüner gr. Ocymum	126 Portulak, Portulaca ole
Basilicum	Einjähr. Aussaatzeit Mai-Augu Aussaatweite breitwiirfig dünn,
	Wintermonaten im warmen
111 Basilicum, grüner feiner — 30	werden. 197 Roemarin Roemarinus
Einjäbr. Aussaatzeit April in temperirte Kästen oder Töpfe. Pflanzweite beliebig, verlangt warm.	127 Rosmarin, Rosmarinus o Aussaatzeit März.
	Pflanzweite: ist einzeln zu pflanz
112 Beete oder Mangold, Beta Ci-	muss er frostfrei überwinter viele Jahre hindurch.
cla	
Aussaatweite in Reihen, kann auch gepflanzt werden.	Ansdanerud. Aussaatzeit März
113 Bohnenkraut od, Kölle, Satureja	128 Salbey, Salvia officina Ansdauerud. Aussaatzeit März oder auch ins Freie. Pflauzweite wird einzeln oder
hortensis	ung gepflanzi.
Aussaatweite breitwürfig.	129 Sauerampfer, Rumex a
114 Boretsch-Gurkenkraut, Borago	Ausdauernd, Aussautzeit April. Aussautweite breitwürfig oder
officinalis	dicht.
Einjähr, Aussaatzeit April. Aussaatweite breitwürfig.	130 Spinat breiter, Spinacia
115 Dill-Dillfenchel, Anethum gra-	1/2 Kilo M
veolens	131 Spinat schmaler
Einjähr, Aussaatzeit April, Aussaatweite breitwürfig,	Aussaatzeit : der schmalblättrige :
116 Isop, Hyssopus officinalis 20	Samen Angust, September Oertlichkeit; der breitblätt
Ausdatternd, Aussautzeit April.	spinat wird von März ab bi
Pflanzweite 30 -40 cm.	spinat wird von März ab bi 14 Tage bis 3 Wochen, je Aussaatweite für Winterspinat i
117 Körbelkraut, Anthriscus cere- folium einfach — 10	Abstand; Sommerspinat wit
	in Reihen gebaut.
Einjähr. Aussaatzeit März-April, August-Sep-	132 Spinat Neuseeländer, T
tember. Aussaatweite in Reihen; das gefüllte Körbelkraut	Aussnatzeit Mai in das freie
ist beliebter.	Töpfe.
119 Lavendel, Lavandula Spica 40	Anspflanzweite: die jungen in Pflanzen sind Ende Mai i
Ausdauernd. Aussaatzeit; April im Topfe oder Mistbeetkasten.	' von 70 cm mit den Ballen : ist gut, wenn man den Sam
Ansphanzweite: meist als Einfassungen.	da er manchmal schwer auf
120 Liebesapfel mit grosser Frucht,	133 Thimian, Thymus vul
Solanum Lycopersicum 40 Einjähr. Aussaatzeit April im warmen Mistbeet.	Aussautzeit April im Mistbeetka
Auspflanzweite ca. 1 m an recht warme Plätze.	Pflanzweite 10 cm Abstand; verpflanzt, Ist etwa alle
121 Löffelkraut, Cochlearia offici-	nenern.
nalis	134 Wermuth, Artemisia Abs
Ausdauernd. Aussautzeit am besten im Herbst, breitwürfig oder Verpflanzen.	Ausdauernd. Aussaatzeit April Pflanzweite 60-80 cm; soll e
122 Majoran, Majoranus hortensis . — 30	schützte Lage bekommen.
Einiähr, auch ausdauernd. Aussaatzeit März-	
April in Kästen. Pflauzweite 10-15 cm Abstand.	VII. Kern-S
123 Melissen, Citronen, Melissa offi-	
cinalie 15	Cucumber Gurken.
Ausdanernd, Aussautzeit März-April.	Cucumber.

M, Pf. Capsicum . . . - 40 il im warmen Kasten. i an den sonnigsten Sanguis-. . . — 30 -April in Reihen von ca. leracea . - 20 ust. kann auch in den Mistbeet ausgesitt officinalis - 40 zen und im Herbste ert werden. Dauert alis . . — 40 rz—April in Kästen auch als Einfassacetosa . — 20 in Reihen nicht zu a oleracea - 10 -.80mit den stechenden r, Oktober je nach ttrige oder Sommeris zum Herbste alle nach Bedarf, gesät. in Reihen von 25 cm ird breitwürfig oder

20 Gramm.

etragonia

Land oder auch in

Töpfen gezogenen in einer Entfernung zu verpflanzen. Es nen vorkeimen lässt, fgeht.

lgaris . . — 20 asten. wird Anfangs Juni zwei Jahre zu er-

sinthium - 20 im Mistbeet. etwas vor Frost ge-

Sorten.

Concombre. Cucumis sativus.

Pflanzweite 25-30 cm Abstand.

Sorte 1 -

1/2 Kilo. |



1/2 Kilo.

1/2 Kilo.	1/2 Kilo.
Nr. M. Pf.	Nr. M. Pf.
164 extra frühe englische volltragende 1 -	182 Osborne's früheste Treib-, von
165 Fürst Bismark allerfrüheste,	
	ganz niedrig gedrungenem
niedrige von 11/2 Fuss Höhe,	Wuchse und feinem Geschmacke,
ist als die allerfrühreifendste	anerkannt als eine der besten
Sorte bekannt 1 50	Sorten zum Treiben , . — 60
Schal- oder Ausbrech-Erbsen.	183 Berliner Treib 1 -
Early and late Pois mains et	184 rothbunte 1 —
Garden Peas, à rames	185 gelbe zum Treiben 1 -
	186 weisse Holländer zum Treiben 1 -
Pisum sativum hortense.	187 gelbschottige Wachs-, 1 —
166 grossschottiger Buchsbaum,	188 Flageolet, allerfrüheste rothe
1/2 Fuss, gut zum Treiben . 1 -	
167 früheste Bischof's-, 1 Fuss hoch 60	schöne Sorte — 80
100 follower Drives Albert subscuts	189 Flageolet, weisse ertragreichste 1
168 früheste Prince Albert, sehr gute	190 neue römische Wachs-, reich-
frühe Sorte	tragend und gut 80
169 Daniel O'Rourke, volltragende	191 Hinrich's Riesen 1 —
allerfrüheste Mai — 60	192 weisse breite 1 —
170 Laxton's ergiebige langschottige	
mittelfrühe sehr volltragende , 1 —	193 Chevrier's grünbleibendeFlageo-
mittentine sem volmagende . 1 —	let, die Bohne (Kern) ist blass-
Mark-Erbsen.	grün, welche Farbe sie auch im
Zur Zubereitung im grünen Zustande ist diese	gekochten Zustande behält, sie
Gattung Erbsen eine der allerbesten, Selbst	ist sehr fein und reichtragend. 1 -
dann noch sind sie zart, wenn die äussere	and the state of t
Hülse zu reifen beginnt.	Puffbohnen.
171 Laxton's Alpha, früh 1 20	T thirty than 1
172 Laxton's Minimum, allerfrüheste,	Garden beans, Fève de marais,
niedrigste und reichtragendste 1 50	*** 1 ***
173 Carters Telephon reichtragend	Vicia Faba.
	Aussaatzeit : März-April selbst bis gegen Ende Mai.
	Aussnatweite: werden meistentheils in Reihen von
174 Wunder von America, neue	Aussaatweite: werden meistentheils in Reihen von
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20	Aussautweite: werden meisteutheils in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei-
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20	Aussnatweite: werden meistemheils in Reihen von 25–30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- nander entfernt sind.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20	Aussautweite: werden meistentheils in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- nander entfernt sind.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen.	Aussautweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20	Aussautweite: werden meistentheils in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- nander entfernt sind.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen.	Aussautweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots	Aussautweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Beans. Haricots à rames.	Aussnatweite: werden meistentheits in Reihen von 25–30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris.	Aussautweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. Arsweite Walte Mai. Alle früher gelegten Bohnen	Aussnatweite: werden meistentheits in Reihen von 25–30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen geben meistens durch die Spätfröste zu Grunde.	Aussnatweite: werden meistentheits in Reihen von 25–30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen geben meistens durch die Spätfröste zu Grunde.	Aussnatweite: werden meistentheits in Reihen von 25–30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen geben meistens durch die Spätfröste zu Grunde.	Aussnatweite: werden meistentheits in Reihen von 25–30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit : Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen.	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- nander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus. Asperge. Asparagus officinalis.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. À rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle frühergelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Anssaatweite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende . — 80	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- mander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit : Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätröste zu Grunde. Aussaatzeit er Werden an Stangen, welche etwa 60—70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4—6 Bohnen. 175 arabische buntblühende . — 80 176 grosse Schwert	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- nander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt,
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 LX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans, à rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätröste zu Grunde. Anssaatzeit: Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende . — 80 176 grosse Schwert 1 30 177 feuerroth blühende — 80	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- mander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit : Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätröste zu Grunde. Aussaatzeit er Werden an Stangen, welche etwa 60—70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4—6 Bohnen. 175 arabische buntblühende . — 80 176 grosse Schwert	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- nander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt,
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit : Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätröste zu Grunde. Aussaatzeit. Werden an Stangen, welche erwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende . — 80 176 grosse Schwert 1 30 177 feuerroth blühende . — 80 178 feuerweiss blühende . — 80	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- mander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 LX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschoittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende — 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende — 80 178 feuerweiss blühende — 80 179 Wachs- 1 40	Aussattweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer
IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende . — 80 176 grosse Schwert 1 30 177 feuerroth blühende . — 80 178 feuerweiss blühende . — 80 179 Wachs 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben	Aussattweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 LX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans, à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit: Mitte Mai. Alle frühergelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätroste zu Grunde. Aussaatzeit et Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm eutfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende — 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende — 80 178 feuerweiss blühende — 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen — 1 40	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- mander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 —
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 LX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans, à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätröste zu Grunde. Aussaatzeit: Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm eutfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende .— 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende .— 80 178 feuerweiss blühende .— 80 179 Wachs 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausser-	Aussattweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten . — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 LX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans, à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit: Mitte Mai. Alle frühergelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätroste zu Grunde. Aussaatzeit et Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm eutfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende — 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende — 80 178 feuerweiss blühende — 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen — 1 40	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- mander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus Asperge. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel.
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 LX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatzeite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende .— 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende .— 80 178 feuerweiss blühende .— 80 179 Wachs 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen . 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausser-	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- mander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 —
174 Wunder von America, neue niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20 LX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatzeite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende .— 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende .— 80 178 feuerweiss blühende .— 80 179 Wachs 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen . 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausserordentlich ertragreich . 1 50 Zwergbohnen.	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- nander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus. Asperge. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweistutg zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel. Potatocs. Pomme de terre.
IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans, à rames. Phaseolus vulgaris. Answaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spädröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende — 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende — 80 178 feuerweiss blühende — 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausser- ordentlich ertragreich 1 50 Zwergbohnen. Dwarf Kidney Haricots nains.	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei- mander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus Asperge. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel.
IX. Bolmen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. À rames. Phaseolus vulgaris. Answaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende — 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende — 80 178 feuerweiss blühende — 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen — 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausser- ordentlich ertragreich 1 50 Zwergbohnen. Dwarf Kidney Haricots nains. Beans.	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus. Asperge. Asparagus officinalis. Genane Culturanweisung zu geben beansprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel. Potatocs. Pomme de terre. Solanum tuberosum.
IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. Arames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätröste zu Grunde. Anssaatzeit: Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende — 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende — 80 178 feuerweiss blühende — 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausserordentlich ertragreich 1 50 Zwergbohnen. Dwarf Kidney Haricots nains.	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel. Potatoes. Pomme de terre. Solanum tuberosum. Aussaatzeit: Treibkartoffel können von Ende Dezember bis März in warme Kästen gelegt wer-
IX. Bolmen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende .— 80 176 grosse Schwert 1 30 177 feuerroth blühende .— 80 178 feuerweiss blühende .— 80 179 Wachs 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen . 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausser- ordentlich ertragreich . 1 50 Zwergbohnen. Dwarf Kidney Haricots nains. Beans. Phaseolus nanus. Aussaatzeit: von Mitte Mai bis Anfangs Juli. Zum	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus Asperge. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel. Potatoes. Pomme de terre. Solanum tuberosum. Aussautzeit: Treibkartoffel können von Ende Dezember bis März in warme Kästen gelegt werden. Die Ernte hievon erfolgt März-Mai.
IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatzeit: Met Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatzeit: Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende .— 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende .— 80 178 feuerweiss blühende .— 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausserordentlich ertragreich 1 50 Zwergbohnen. Dwarf Kidney Haricots nains. Beans. Phaseolus nanus. Aussaatzeit: von Mitte Mai bis Anfangs Juli. Zum späteren Legen dürfen nur mehr Treibsorten	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel. Potatoes. Pomme de terre. Solanum tuberosum. Aussaatzeit: Treibkartoffel können von Ende Dezember bis März in warme Kästen gelegt werden. Die Ernte hievon erfolgt März-Mäi. Die übriren Frühkartoffel legt man Mitte bis
IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. À rames. Phaseolus vulgaris. Aussaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden am Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende . — 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende . — 80 178 feuerweiss blühende . — 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel. Potatoes. Pomme de terre. Solanum tuberosum. Aussaatzeit: Treibkartoffel können von Ende Dezember bis März in warme Kästen gelegt werden. Die Ernte hievon erfolgt März-Mäi. Die übriren Frühkartoffel legt man Mitte bis
IX. Bohnen. Stangenbohnen. Runner Kidney Haricots Beans. à rames. Phaseolus vulgaris. Anssaatzeit: Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatzeit: Met Mai. Alle früher gelegten Bohnen gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatzeit: Werden an Stangen, welche etwa 60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen. 175 arabische buntblühende .— 80 176 grosse Schwert- 1 30 177 feuerroth blühende .— 80 178 feuerweiss blühende .— 80 179 Wachs- 1 40 180 Zuckerbrech- mit wachsgelben Hülsen 1 40 181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausserordentlich ertragreich 1 50 Zwergbohnen. Dwarf Kidney Haricots nains. Beans. Phaseolus nanus. Aussaatzeit: von Mitte Mai bis Anfangs Juli. Zum späteren Legen dürfen nur mehr Treibsorten	Aussaatweite: werden meistentheits in Reihen von 25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von einander entfernt sind. 194 grosse langschottige Garten — 60 195 grünbleibende Mailänder — 60 X. Spargelpflanzen. Asparagus Asperge. Asparagus officinalis. Genaue Culturanweisung zu geben beausprucht hier zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird. 196 dreijährige schöne starke Fexer à Hundert 4 — XI. Kartoffel. Potatoes. Pomme de terre. Solanum tuberosum. Aussautzeit: Treibkartoffel können von Ende Dezember bis März in warme Kästen gelegt werden. Die Ernte hievon erfolgt März-Mai.

	1	, K	ilo.
Nr.		M.	Pf.
197	Early Rose, bekannte reichtragende Speisekartoffel		30
198	Extra Early Vermont, frühe sehr reichtragende Speisekartoffel .		30
199	Sechswochen-Kartoffel, allbe- kannte vortrefflichste Speise-		
	kartoffel zum Treiben		-80

schalig, weissfleischig sehr früh - 30

200 Snowflake (Schneeflocke) weiss-

XII. Champignonbrut.

Mushroom.

Champignon.

Agaricus campestris.

Culturanweisung wird auf Verlangen den Bestellungen beigefügt. Meine Champignonbrut beziehe von den berühmten besten Pariser Brutstätten.

1/2 Kilo.

Nr.

M. Pf.

201 ausgezeichnete in loser Form . 1 20

Bemerkung.

Um meinen hochgeehrten Kunden von der Mühe der Auswahl für ihre Gemüsesamen zu entbinden, habe ich solche in zwei Sortimente zusammengestellt. Die Collectionen sind in ihrer Wahl derart, dass für jeden kleinen und mittleren Hausgarten vom Frühjahre bis zum Herbste Rechnung getragen ist und die besten Gemüse ausgewählt sind.

I. Collection: 25 Sorten Gemüsesamen aus den Hauptgattungen à 1 Portion M. 3 50 II. " 25 " " " " " " " " à 1 " M. 7 — Die zweite Collection dient für mittlere Hausgärten.

II. Abtheilung.

Grassamen.

Grassamen führe in bester Qualität; dienlich zur Anlegung von Rasen für Gärten und Parks,

1/2 Kilo M. — 50, Kilo M. 4 50, 50 Kilo M. 40 —.

III. Abtheilung.

Blumen-Samen.

enthaltend nur gewählte Species und Varietäten von Blumen-, Blatt- und Schlingpflanzen, Gräser, perennirenden Topfpflanzen und Nadelhölzer.

Eintheilung der Pflanzen.

Die Pflanzen zerfallen in drei Abtheilungen, in einjährige (planta annua) oder solche, welche nach dem Säen noch im selben Jahre zur Blüthe kommen, auch Samen erzeugen und wieder absterben, in zweijährige (planta biennis), welche nach dem Säen meist im zweiten Jahre zur Blüthe und Samenreife gelangen, in perennirende oder ausdauernde

(planta perennis), welche mehrere Jahre fortleben, die meisten jährlich zur Blüthe und Samenreife kommen, im Herbste dann zurückgehen, doch aber im Frühling wieder austreiben.

Zur leichteren Auswahl habe ich die Samen in folgende Gruppen abgetheilt:

- a) ein- und zweijährige oder Sommergewächse, b) Perennen oder Stauden.
- c) Topfpflanzen, d) Schlingpflanzen, e) Gräser, f) Nadelhölzer.

Die Samen sind in einem temperirten Kasten unter Glas, oder im Zimmer oder Gewächshause in Terrinen zu bauen und zur geeigneten Zeit in Kästen, Kistchen oder Terrinen zu pikiren, so dass solche die volle Stärke bis zur Auspflanzung in's Freie erlangen können, welche Zeit gewöhnlich bis nach Mitte Mai erfolgt. Bei Topfpflanzen-Samen ist zu beachten, dass hartschalige Samen wie Acacia, Canna etc. vor der Aussaat entweder angefeilt, doch mit Schonung des Keimes, oder eine Zeit von 24 Stunden in temperirtes Wasser gelegt werden. Feinsamige Arten wie Begonia, Calceolaria, Gloxinia, Wigandia etc. sind mit Vortheil gar nicht mit Erde zu bedecken, sondern nur die Terrine mit Glas zu belegen; überhaupt ist zu beachten, dass in den meisten Fällen die Samen nicht stärker bedeckt werden, als sie selbst sind. Das Beschatten der ausgebauten Samen bis zur Keimung ist nicht zu übersehen, da besonders die feinen Samen sehr leicht Schaden nehmen.

Diejenigen Samen, welche mit Vortheil gleich an Ort und Stelle in's Freie gebaut werden, habe nach laufendem Numero zusammengestellt, ebenso auch jene, welche im Herbste zu bauen sind.

Um die Form und den Charakter verschiedener Pflanzen zu wissen, habe ieh ausserdem in einzelnen Gruppen die Numero diessbezüglicher Pflanzen zusammengestellt, nach welchen es leicht sein dürste, allen Zwecken Rechnung zu tragen, und hosse ich dadurch meinen hochverehrten Kunden bei ihrer Samenwahl eine wesentliche Erleichterung geboten zu haben,

Gruppe a: Samen, welche im Frühlinge, März-Mai direkt an Ort und Stelle zu säen sind:

6, 11, 12, 56, 57, 59, 60, 61-63, 68, 71, 72, 78-80, 88, 89, 90, 100, 117, 121-123, 124, 127-129, 146, 155, 158-161, 162, 167-170, 175-176, 199, 200, 204, 215, 219, 229, 230, 236, 237, 238 252—257, 274, 279—285, 290, 297—299 300-302, 305, 330-337, 410, 436, 439.

Gruppe b: Samen, welche mit Vortheil im Herbste, September bis Anfangs Oktober zu bauen sind:

5, 59, 60, 69, 70, 78, 79, 80, 108-114, 117, 118, 126-128, 133-135, 158-161, 300-302, 305-306, 330-337, 400-402, 436, 437, 584-586.

Gruppe c: Samen für Bordüren oder Einfassungspflanzen:

55, 188, 189, 208-213, 222, 223, 226, 229, 230, 251, 275-278, 294-296, 306, 330-337, 372-374, 375, 390, 391, 399, 415, 473, 474.

Gruppe d: Zusammenstellung von Samen in Blüthen- und Blattpflanzen für ganze Beete passend:

3, 4, 8, 14, 17, 21, 24, 29-31, 34, 35-54, 56, 57, 73, 77-82, 83, 90, 93, 95, 98, 101-107, 108-114, 129, 135, 136-145, 158-161, 163-166, 174-176, 190, 207, 227, 228, 232, 252—257, 260—263, 264, 267—272, 279—285, 290, 297—299, 303, 304, 317—322, 324, 326—329, 330—337, 346—352, 359, 393—394, 400—402, 427, 428, 436-439, 481, 485, 486, 514, 518, 519, 530, 542.

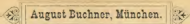
Gruppe e: Auswahl von Samen für Reihenpflanzungen:

10, 19, 21, 29-31, 35-54, 69, 70, 82, 83, 121-123, 136-145, 192-194,

195-197, 248-258, 259, 262, 263, 265, 266, 268-272, 317-322, 326-329, 330-337, 378, 379, 381, 436-439, 462, 466, 473, 474, 485, 486, 492-495, 501, 502. **Gruppe f:** Samen für Zusammenstellung ornamentaler malerischer Blattpflanzengruppen: 18, 21, 32, 33, 81, 84-86, 162, 218, 233, 234, 258, 259, 274, 286-289, 307-310, 316, 404, 405, 462, 488, 489, 492-495, 501, 502, 517, 531, 533, 535-539, 545-548 594, 595, 598, 600, 601-603, 608-611, 617-619.

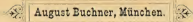
a. Sommergewächse.

	(ein- und zweijährige).
Nr.	à Portion M. Pf.
	Abronia (Nyctagineae) Abronie
1	— arenaria Hook. (Tricratus arenarius Spr.) wachsgb. Juli-Okt, 30 cm Californien — 20
	— umbellata Lam. (Tricratus admirabilis Herit.) rosalila AugSept. 40 cm " — 20
	Acroelinium (Compositae) Imortelle
- 3	- roseum Hook, rosenroth Juli-Sept. 30 cm Texas - 10
4	- roseum flore pleno Hort, rosa gefüllt Juli-Sept. 30 cm Gartenvar 20
	reizend für getrocknete Bouquets,
	Adonis (Ranunculaceae) Adonis
5.	— autumnalis Lin. (Adonis aestįvalis Bbrst.) Blutströpflein Juli-Sept, 30 cm Europa — 10
	- vernalis Lin, Bergadonis gelb Frühling 25 cm
O	Ageratum (Compositac) Leberbalsam
7	- conspicuum Hort. (Eupatorium glechonophyllum Less.) rein weissblühend
	40_60 cm Chili 90
Q	40-60 cm
C)	10 GO on Marion 15
0	40-60 cm Mexico - 15
10	— albiflorum Hort, weisslich Juli-Okt. 40 cm
10	- imperial Dwarf Hort, medica distribution, 50 cm., Gartenvar 20
11	Agrostemma (Caryophylleae) Lichtnelke
11	- coeli rosa Lin, (Lychnis coeli rosa Desr) Himmelsröschen rosa Juni-Aug.
45	40-50 cm
12	
an	Alousoa (Scrophularineae) Alonsoa
	— albiflora Roezl, schön weiss Juni-Okt, 60—80 cm , , Mexico — 20
	— grandiflora Hort, scharlachroth Juni-Okt, 60 cm Chili — 20
	— linifolia Roezl, feur, scharlach Juni-Okt. 60—80 cm., , Mexico — 20
	— myrtifolia Roezl, sehr grossblumig Juni-Okt, 60-80 cm Mexico — 20
17	— Warscewiczii Regel. (A. compacta Hort.) mennigroth Juni-Okt. 80 cm Peru — 20
1.	Die Alonsoa sind von schöner leichter Banart,
4.00	Amarantus (Amarantaceae) Fuchsschwanz
	- atropurpureus Roxb., blutroth Juni-Okt. 100-121 cm Calcutta - 20
19	- bicolor ruber Hort., rothblättrig Juli-Aug. 80-100 cm Abart - 20
	- Henderi Hort., verschiedenfärb, Blätter 80-100 cm Gartenvar 20
	- melancholicus ruber Hort., leuchtend rothes Blatt 60-80 cm Japan - 20
22	— salicifolius Hort,, buntblättrig, hochornamental. 100—150 cmVeitch. Philippinen — 20
23	— sanguineus Lin., purpurfarben Juni-Sept. 70-80 cm Ostindien — 10
24	— tricolor Lin., buntblättrig Juni-Sept. 70-100 cm Ostindien — 20
	Die meisten Amarantus bedürfen sehr warmer Plätze, sie zählen unter den
	einjährigen buntblättrigen Pflanzen, zu den dekorativsten Blattpflanzen,
	Ammobium (Compositae) Imortelle
25	- alatum R. Br., weiss mit gelb Juli-Aug. 50 cm N. Holland - 10
	Sehr dankbar für trockene Bouquets und Kränze,
	Anagallis (Primulaceae) Gauchheil
26	- grandiflora Andr. (A. collina Schousb., fruticosa Vent.), mennigroth Juli-
	Sept. 30 cm
27	Sept. 30 cm
	Anoda (Malvaceae)
28	— Dilleniana Cay, (Sida Dilleniana Willd.), lilablau Juli-Sept, 40 cm Mexico — 20



Nr. à Portion M, Pf.
Authirrhinum (Scrophularineae) Löwenmaul
29 — majus Liu, SEuropa — 15
30 — nanam Hort
31 — striatum Hort., gelb und rothscheckig Jani-Okt. 45-60 cm. sehr dank-
bar blähend
Artemisia (Compositae) Beiluss
32 — annua Lin. (A. exilis Fisch.) 150—200 cm Sibirien, China — 10 33 — gracilis Regel. (A. species de St. Petersburg Hort.) 150—200 cm, sehr
dekorativ als Solitairpflanzen
Asperula (Rubiaceae) Waldmeister
34 — azurea setosa Jaub. et Spach., niedrig blau Juni-Okt. 25 cm Kaukasus — 10
Aster (Compositae), Aster, Schönkranz, (Aster chinensis Callistephus Nees.)
a) hohe in verschiedenen Farben Juli-September 60-75 cm
3ă Cocardeau imbriq. Pompon
36 Imbriquée Pompon
37 Kranz oder Kronen
39 Paconien Perfection
10 Rosen — 20
40 Rosen
41 Diamant
42 Liliput
43 Paeonienblüthige Kugel
14 Perl
45 Riesen-Kaiser
17 Victoria
c) zwerg in verschiedenen Farben Juli-September 25—30 cm
48 Boltze's
48 Boltze's
50 Humbold
51 Paconenblüthige Pyramiden
52 Shakespeare
54 Deutsche Kaiser
Vorstehende Asterarten zählen zu den schönsten aller bekannten Klassen. Sie
sind reich an Formen wie Farben, vom reinsten weiss und rosa bis zum dunkelsten
Roth und vom hellsten bis zum dunkelsten Blau. Sie sind dankbare, reichblühende
Effektpflanzen, welche für den kleinen wie grossen Garten von hoher Zierde sind,
55 Aster tenellus Lin, fils (Felicia tenella Nees) zart blau Juni-Sept 15 cm Cap d. g. Hoff, — 20
Athanasia (Compositae) Unsterblichkeitsblume
56 — annua Lin, (Lonas, inodora Gaert.) goldgelb Aug. Sept. 15—25 cm Algerien — 15
Bartonia (Loaseae) Bartonie
57 — aurea Lindl. (Mentzelia Lindleyana Torr. et Gr.) goldgelb. Gruppen-
pflanze Juli-Sept. 50-60 cm
Bidens (Compositae) Zweizahn
58 — atrosanguinea Hort. (Dahlia Zimapani Roezl.) dklbltrth. Aug. 40—50 cmMexico — 30 Brachycome (Compositae) Kurzschopf.
Brachycome (Compositae) Kurzschopf. 59 — iberidifolia Benth
60 — — flore albo Hort, lavendelblan und weiss August 20—40 cm — 15
Browallia (Scrophularineae) Browallie
61 — Czerwiakowsky Warscew, (B. pulchella Hort,) blau und weiss Juli 30—50 cm
WIndien — 15 W. Indien — 15 W. Indien — 15
62 — demissa Lin, blau Juli 40—50 cm
Caealia (Compositae) Pechwurz
64 — sonchifolia Lin. (Émilia flammea Cass.) scharlach August 40 cm OIndien — 15
65 — sonchifolia fl. luteo Hort, orangegelb August 40 cm

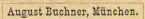
Nr.	à Portion M. Pf.
	Calandrinia (Portulaceae) Calandrinie
66	— grandiflora Lindl, rosa Juli 30—50 cm , Chili — 20
67	— speciosa Lindl. (C. Lindleyana Hort.) carmois, Juni-Sept. 30 - 40 cm Californien — 20
110	Calceolaria (Scrophularincae) Pantoffelblume
118	— pinnata Lin, reichbl, gelb Juni-Sept, 30—40 cm Peru — 15
110	Calendula (Compositae) Ringelblume
70	 officinalis fl. pleno Hort. gelb Juli-Sept 50-60 cm Meteor Hort. H. & S., prächtige Neuheit Juli-Sept. 50-60 cm Gartenvar.
71	— pluvialis Lin. (Dimorphoteka pluvialis Mönch.) weiss Juli-Sept. 30—50 cm
	Cap d. g. Hoffnung — 10
72	- Pongei fl. pleno Hort., weiss Juli-Sept. 30 cm
	Calliopsis (Compositae) Schönauge.
73	- bicolor Hort. (C. tinctoria Decand.) gelb u. braun Juli-Sept. 70-80 cm N,-Amer 10
74	marmorata Hort. 80 cm Gartenvar 10
75	— — nana Hort. 25— 30 cm ·
76	— nigra speciosa Hort, goldgelb und braun Juli-Sept, 70—80 cm " — 10
77	- Drummondi Don, (Coreopsis diversifolia Hook.) goldgelb mit braun
	Juli-September 40-60 cm
mo	Campanula (Campanulaceae) Glockenblume
70	 Loreyi Poll, blau Juli-August 25—30 cm Medium Lin, (C. grandiflora Lam.) purpurblau Juni-Aug. 40—60 cm Italien
80	— Speculum Lin, blau, Venusspiegel Juni-Sept, 30 cm Europa — 20
- 00	Cannabis (Urticeae) Hanf
81	- gigantea Riesenhanf weiss August 200-250 cm China - 15
	Celosia (Amarantaceae) Hahnenkamm
82	- cristata Lin, verschiedenfarbig Juli-Sept. 50-60 cm , , OIndien - 20
83	— — nana Hort, zwergig Juli-Sept. 30 cm Gartenvar. — 30
84	- Huttoni Mast. rothbraunes Blattwerk 50-70 cm Japan - 30
85	— japonica Hort, elegante Species 50—160 cm " — 30
86	— pyramidalis pyramidal gebaut 50—100 cm " — 30
OF	Centaurea (Compositae) Flocken, Kornblume
	— americana Nutt. (Plectocephalus americanus Don.) lilablau Juli-September
99	80-120 cm
89	- moschata Lin. (Amberboa moschata Decand.) weiss und blau Juni-
00	August 50—70 cm Orient — 10
	Centranthus (Valerianeae) Spornblume
90	- macrosiphon Boiss, (Valeriana macros, Lin.) roth Juni-Aug, 40-50 cm
	Spanien — 10
	Chaenostoma (Scrophularineae) Rachenblume
91	- fastigiatum Benth, roth Juli-Okt. 20-25 cm Cap d. g. Hoffnung - 20
92	- polyanthum Benth, (Manulea multiflora Hort.) lilafarbig Juli-Oktober
	20-25 cm Cap d. g. Hoffnung — 20
0.9	Cheiranthus (Cruciferae) Levkoye
	— annus engl. Sommer 30 cm
	1 11/1 1 07 00
	- neue immerbluhende 25-30 cm
	- grossblumige Kaiser 30-40 cm
98	— autumnalis Herbstlevkoye 30 cm — 20
99	— Cheyri fl. pl. Goldlack 50—60 cm
100	- maritimus Lin. (Malcolmia marit. R. Br.) blassroth niedrig März-August
	25-30 cm Europa — 15 Chrysanthemum (Compositae) Wucherblume
4000	Chrysanthemum (Compositae) Wucherblume
	- carinatum Schousb. (Chr. tricolor Hort.) 50 cm NAfrika - 10
	- atrococcineum Hort. 50 cm
	— Burridgeanum Hort. 50 cm
	10
100	— venustum Hort, 50 cm



	Nr.	à Portion M, Pf,
	211,	Chrysanthemum (Compositae) Wucherblume
	106	- coronarium flore albo et luteo pleno Hort. roth, weiss, gelb,
		carmoisin und purpur Juli-Oktober 100-120 cm
	107	- inodorum fl. pleno Hort, H & S., weiss gefüllt, Bouquet-
		blume Juli-Oktober 40—50 cm
		Clarkia (Onagreae) Clarkie
	108	— elegans Dougl. (C. nerifolia Hort.) purpurrosa Juli-Sept. 40—50 cm Californieu — 15
	109	flore pleno Hort, 40-50 cm · · · · . Gartenvar 20
	110	— Purple King Hort. 40—50 cm
	111	— Salmon Queen Hort, purpur u, lachsrosa Juli-Sept. 40—50 cm — 20
	113	— pulchella Pursh, carmoisin Juli-Sept. 40—50 cm
	114	— integripetala nana Hort, liebliche Einfassungspfl. Juli-Sept.
		30-40 cm
		Cleome (Capparideae) Pillenbaum
	115	- sesquiorgialis Naud. sehr decorativ 80-100 cm SAmerika - 30
		- speciosissima Depp, purpur mit gelb Juli-Okt, 100 cm Mexico - 20
		Clintonia (Lobeliaceae) Clintonie
	117	— pulchella Lindl, tiefblau Juli-Okt, 15-20 cm Californien — 20
	110	Collinsia (Scrophularineae) Collinsie
H	118	- bicolor Benth, lila und weiss Juli 25-30 cm Californien - 20
	110	Commelina (Commelineae)
		- coelestis Hort, (C. tuberosa Lin.) himmelblau Juli-Sept. 40-50 cm Mexico - 15 - flore albo (Hort.) 40-50 cm Varietät - 15
	191	Convolvulus (Convolvulaceae) Winde
	122	— azurens Hort. 30—35 cm
	123	- tricolor Lin. 30-35 cm
		Cosmanthus (Hydrophylleae) Schmuckblume
	124	— fimbriatus Nolt. (Eutoca fimbriata Hort.) lila u. weiss Juli-Okt. 30 – 35cm NAm. — 15
	43=	Cosmea (Compositae)
	130	- bipinnata purpurea Hort. (Cosmos bipinnatus purpureus Hort.) carmoisin
		Juli-Sept 100-120 cm Mexico — 15 Cosmidium (Compositae)
	126	Burridgeanum Hook, braun mit gelb Juli-Okt, 60-80 cm , Texas - 20
		Crepis (Compositae) Pipan
	127	- rubra Lin. (Anisoderis, Barkhausia et Picris rubra) rosenroth Juli-Sept.
		30-40 cm
	128	- alba Hort, weissbl. Juli-Sept. 30-40 cm Varietät – 10
	190	Cynoglossum (Boragineae) Hundzunge — linifolium Lin (Omphalodes linifol, Mnch.) weisses Vergissmeinnicht Juli-
	140	
		August 30—35 cm Europa — 10 Datura (Solaneae) Stechapfel
	130	- fastuosa Huberiana (Hort, Hub.) verschiedenfarbig gefüllt 50-100, cm - 20
	131	— Metel Lin, weissblühend 80—120 cm NAmerika — 15 — humilis Desf, gelbbl. Juli-Sept. 50—60 cm Indien — 15
	132	- humilis Desf. gelbbl. Juli-Sept. 50-60 cm Indien - 15
	400	Delphinium (Ranunculaceae) Rittersporn
-	191	- ajacis nana Hort, 50 cm Varietät — 15
	135	— elatum Lin, 120—150 cm , Sibirien — 15 — hyazinthiflorum Hort, verschiedenfarbig Juni 50—80 cm Varietät — 15
	20,717	Dianthus (Caryophylleae) Nelke
	136	— chinensis Lin, 20—30 cm China — 20
	137	— — flore pleno Hort. 20 - 30 cm Varietät — 20
	138	— Heddewigii Hort. 20-30 cm Japan — 20
	139	Heddewigii Hort. 20-30 cm
	140	
	141	diadematus fl, pleno Hort, 20-30 cm
	142	— - imperates from 20-50 cm - 1

August Buchner, München.

Nr.	à Portion M. Pf.
	Dianthus (Garyophylleae) Nelke
142	— chinensis laciniatus Hort, 20—30 cm Japan — 20
110	— emietasis tacimatus 1101, 20—30 cm · · · · · Japan — 20
144	— — — striatus Hort, 20—30 cm — — — — — — — — — — — — — — — — — —
145	- manus atrosanguineus Hort, ausserordentlich farbenreich, Juni Okt,
	20-30 cm = 20
	Echium (Boragineae) Natterkopf
1.18	
1.10	- creticum Lin. (E. rubrum Mneh.) scharlach in bläulich, carmoisin und
	violett übergehend Juli-August 40-60 cm Orient — 20
	Elichrysum (Compositae) Strobblume
147	- bracteatum Willd 100-120 cm NHolland - 15
148	album Hort 100-120 cm - 15
140	album Hort, 100—120 cm ,
150	— — monstrosum pienum front 000—100 cm
100	— — bruneo fl. pl. Hort. 80—100 cm
151	luteo 6. pl. Hort. 80-100 cm
152	——————————————————————————————————————
153	— — — nanum atrosang. Hort. 40—50 cm
154	plenum Hort, farbenreich für trockene Bouquets dienlich Juli
1.77	1 cockene bouquets themich jun
	bis September 40—50 cm
	Erodium (Geranicae) Reiherschnabel
155	gruinum Willd. (Geranium gruinum Lin.) das ausgebildete Korn dient als
	Wetteranzeiger, Juli-August 15-25 cm Spanien - 15
	Purginary (Carifors) Hadrid Manager
100	Erysimum (Cruciferae) Hederich, Manustreu
190	- Arkansanum rein gelb Juli-Aug NAmerika - 15
-157	Peroffskianum Fisch, & Mey, orangegelb. Juni-Aug, Kaukasus - 15
	Eschscholtzia (Papaveraceae) Eschscholtzie
158	- californica Chamis. Californien (Chryseis californica Lindl.) orangegelb
115.1	Lui Oltobar 25 40 am
100	Juni-Oktober 35 – 40 cm
-1:00	— crocea Benth. (Chryseis crocea Lindl.) safrangelb Juni-Okt, 40 cm " — 10
-160	— — flore pleno Hort. 40 cm Gartenvar, — 20
161	— flore pleno Hort. 40 cm
-	Euphorbia (Euphorbiaceae) Wolfsmilch
100	
102	- variegata Sims. (E. marginata Pursh.) Blatt weiss gerandet 80-120 cm
	Louisiana — 30
	Gaillardia (Compositae) Gaillardie
163	— amblyodon Gay, 50—60 cm
164	- picta Sweet (G. Drummondi Decand.) 50-60 cm. Mexico - 20
1.05	— — alba marginata Hort, 50-60 cm ,
100	— - coccinea Hort, carmoisin, scharlach, gelb Juli-Okt, 50 -60 20
	Gilia (Polemonieae) Gilie
167	— achillefolia Benth. purpur Juli 30 cm Californien — 10
168	- tricolor Benth, purpurlila Juli 40 cm " - 10
160	- tricolor fl. albo Hort, weiss Juli 30 cm Gartenvar 20
170	—— flore roseo Hort, rosa Juli 30 cm
110	
	Godetia (Onagreae) Godetie
171	— The Bride Hort, 30—40 cm
172	- Whitneyi A. Gray 30-40
179	— The Bride Hort. 30—40 cm
110	Combiners (1- 20
	Gomphrena (Amarantaceae) Kugelamaranth
174	— globosa Lin. purpur, dankbar August. 30 cm Ostindien — 30
	Verlangt sehr warme sonnige Plätze.
	Gypsophila (Caryophylleae) Gypskraut
175	— elegans Bieb. (Arenaria pulchella Adami Hoffm.) 50-60 cm. Taurien — 10
1 10	ciegais fieb. (Alcharic pure cha August House,) 50-00 cm . Taumen — 10
100	- flore rosea Hort. (G. viscosa Murr.) leichte zarte Blumen für Bouquets
	Juli-September 40—50 cm Orient — 10
	Helenium (Compositae) Helenie
177	- Douglasi Hort, 40-50 cm
179	- tenuifolium Nutt blass und citronengalk raishi-lükand luni Sant 80 and 10
110	- tenuifolium Nutt. blass und citronengelb, reichblühend Juni-Sept. 50 cm - 10
-	Helianthus (Compositae) Sonnenblume
170	- approve fl. pl. Host 150-900 cm - 10



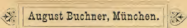
Nr.	à Portion M. Pf.
	Helianthus (Compositae) Sonnenblume
180	— annuus foliis variegatis Hort, 150 cm
181	— — globosus fistulosus Hort H & S. 150—180 cm
189	nanus Hort, 60-80 cm
183	arguronhyllus A Gray 190_150 cm Texas — 15
19.1	digraphony Lin 180 950 cm
105	ggantus Lin, 100-200 till . ,
100	- oculatus virtuis (11, centroculorus) 439 cm
190	— peruvianus Hort, gelb, goldgelb und schwarz Juli-Okt, 150 cm . Peru — 30
	Heliophila (Cruciferae) Sonnenfreund
187	- araboides Hort. (H. pilosa Lam., integrifol. I., Orthoselis pilosa Spach.)
	azurblau sonnig Juli bis August 20-30 cm
	Herniaria (Caryophylleae)
188	- cinerea Dec. (II. annua Lagas.) 10-15 cm Spanien 40
189	— birsuta Lin. niedlich. rasenbildend. 10-15 Europa — 30
	Hibiseus (Malvaceae) Eibisch
190	- calisurreus Hort, schön gelb Juni-Okt, 50-60 cm , , . Afrika - 10
100	Humea (Compositae) Humic
101	- elegans Smith (Calomeria amarantoides Vent.) roth, blüht im zweiten Jahre.
101	Aug-Novbr. 100—150 cm N,-Holland — 20
100	Theris (Cruciferae) Schleifenblume
102	— umbellata flore albo Hort. 35—40 cm
1100	— — lilacina Hort, 35—40 cm
154	— — purpurea Hort, weiss, Ha und purpur, Gruppenphanzen, Jun-Aug. 30—40cm — 40
4	Impatiens (Balsamineae) Balsamine
195	— Balsamina plena Hort, 50—60 cm
196	- Balsamina plena Hort, 50-60 cm
197	- Rosenblüthige Hort. 50-60 cm
120	— Zwerg Hort, dankbar als Topt- und Gruppenphanze Juli-Aug. 30—40 cm — 20
199	- glanduligera Royale, weinroth August 150-200 cm O. Indien - 10
	Lathyrus (Leguminosae) Wicke
200	— odoratus Lin, verschiedenfarbig, wohlriechend Juli-Sept. 100-150 cm
	SEuropa, Orient — 20
	Lavatera (Malvaceae) Sommerpappelrose
201	- trimestris Lin, 80-100 cm
202	- trimestris Lin, 80-100 cm
	Limnanthes (Tropacoleae) Sumpfblume
203	- Donglasi R. Br. weisslichgelb Juni 15-20 cm Californien - 10
	Linaria (Scrophularineae) Frauenflachs
204	- bipartita Wild. (L. elegans Hort.) 20-30 cm Algerien - 10
205	- maroccana Hook, niedrig reichblühend 30-40 cm Atlasgebirg - 20
200	- Perezii Gay gelb Juni-Sept, 30-40 cm
-(1)	Linum (Lineae) Lein
207	grandiflorum Desf, leuchtend roth v. grossem Effekt Juli-Okt, 30—40 cm
501	Algerien — 15
-63/16	Lobelia (Lobelicae) Lobelie
	— Erenus grandiflora superba Hort. 15 cm
	— Kaiser Wilhelm Hort, 15 cm
310) — — speciosa alba maxima Hort. 15 cm
211	——————————————————————————————————————
212	2 (gracilis) erecta Hort, 15 cm
-21	- ramosa Benth, 20-30 cm N. Holland — 20
	Lythrum (Lithrarieae) Weiderich
51-	- Graefferi Tenor (L. flexuosum Lagasc.) niedrig purpurrosa reichblühend
	Juni-September 80 cm SEuropa — 20
	Madia (Compositae) Madie
217	— elegans Don, (Madaria corymbosa Hort.) schön gelb Juni-Aug. 80—100cm Chili — 15
	Malope (Malvaceae) Malope
210	5 — grandiflora Cav. 100 cm
915	7 - alba Hort dankbar blühend carmin und weiss Juli-Sent 100 cm - 10

Nr.	à Portion M, Pf.
	Malva (Malvaceae) Kohlmalve
218	— crispa Lin, ornamentale Blattpflanze Juli-Sept. 150—200 cm Syrien — 20
010	Martynia (Bignoniaceae) Gemshorn
219	formosa Dietr, (Craniolaria fragrans Dec.) (Martynia fragans Lindl.) interessant durch die Gemshornartige Frucht, purpur August 50 cm Mexico — 20
	Matthiola (Cruciferae) Levkoye
990	— bicornis Dec. (Cheyranthus bicornis Sib.) 30 cm Griechenland — 30
220	Mesembryanthemum (Ficoideae) Eiskraut
221	— crystallinum Lin, liefert den Eiskrautsaft, weiss Juni-Sept, 20-25 cm Can, Inseln — 15
222	- tricolor Willd., die Mittagsblume purpurblau, dient für starke sonnige
	Rabatten 10—15 cm
	Rabatten 10—15 cm
223	— cupreus Hook, 20—25 Anden v. Chili — 20 — quinquevulnerus Hort, (M. speciosus Hort.) 30 cm 20
224	quinquevulnerus Hort, (M. speciosus Hort,) 30 cm
220	- flore pleno Hort, (M. hybr. duplex Hort.) 30 cm
220	- tigrinus Hort. (M. pardinus Hort.) 20-25 cm
OOF	Mirabilis (Nyctagineae) Wunderblume
	- Jalapa Lin, (Nyetago Jalapa Decand.) (Nyetago hortensis Juss.) 100 cm Peru - 10
220	— longiflora Decand, (Nyctago longiflora Decand.) gelb, weiss und roth, überaus reich blühend Juli bis September 100 cm Mexico — 10
000	Nemophila (Hydrophylleae) Liebeshainblume
990	— insignis Benth. 20 cm
991	Nicotiana (Solaneae) Tabak — acutifolia St. Hil, grosse reinweisse Blumen, sehr effektvoll Juni-Okt.
±01	80-120 cm Urnguay S-Amerika - 40
232	80-120 cm
	Oktober 80—120 cm
233	Oktober 80—120 cm
	— sanguinea Lk, et Otto blutroth Juli-Okt, 150 cm Brasilien — 15
234	— sanguinea Lk, et Otto blutroth Juli-Okt, 150 cm Brasilien — 15
235	- suaveolens Lehm, (N. undulata Vent.) von herrlichem Wohlgeruch ausge-
	zeichnete Sorte 80-100 cm , NHolland — 30
D124	Nigella (Ranunculaceae) Gretchen im Busch
236	— damascena Lin. 40—50 cm
29.1	— hispanica Lin, lichtblau und weisslichgrün Juni-Okt. 50—60 cm SEuropa — 10
(20)(2	Nolana (Solaneae) Zymbelblume
238	- grandiflora Lehm. (N. atriplicifolia D. Don.) schön blau Juli-Sept. 15 – 20cm Peru – 10
990	Nyeterinia (Scrophularineae) — capensis Benth, (Erenus capensis Lin.) von ausgezeichnetem Vanillegeruche
200	für Topfzimmerkultur passend Juli-Sept, 30—35 cm S,-Afrika — 20
	Ocymum (Labiateae) Basilikum
240	— maximum Hort, (O. Basilicum Lin.) 30 cm Indien — 10
241	- minimum Lin, weiss und roth August 25 cm Chill - 10
	Oenothera (Onagreae) Nachtkerze
242	- acaulis Cav. (O. taraxacifolia Sweet.) grossblumig rein weiss 20-30 cm Chili - 30
243	— amoena Lehm. (Godetia Lehmanniana Spach.) (G. amoena Sweet.) 30—40 cm
011	Mexico — 15
244	— Lindleyana Dougl, (Godetia Lindleyana Spach.) lilacarmin 25—30 cm Californien — 15
945	— macrantha Sellow grossblumig gelb 30 cm
246	— rosea mexicana, ganz niedrig carminrosa 20—25 cm
247	- sinuata maxima Hall., leuchtend gelb sehr dankbar blühend, Sommer-
1	pflanzen Juli-August 30-40 cm Texas - 20
	Oxalis (Oxalideae) Sauerklee
	— floribunda alba 20—25 cm
249	— — rosea 20—25 cm
250	— rosea Jacq. 15—20 cm

August Buchner, München.

AT.	-		
Nr. Avalia (Qualidade) Sanadalas	on M	. Pf.	
Oxalis (Oxalideae) Sauerklee			
251 - tropaeloides Hook, (O. cornieulata fol. atropurpureis Hort.) Juni-O	kt.		
10—15 cm	pa -	- 15	
Herrliche Einfassungspflanzen, besonders wirkt O. tropaeloides mit seinen schwa	rz-		
rothen Blattern bet silbergratten Pflanzen prächtig.			
Papaver (Papavereae) Mohn			
252 — Danebrog Mich. 50—60 cm 253 — giganteum Hort. 80—100 cm 254 — Murselli flore pleno Hort. 80—100 cm		- 40	
253 — giganteum Hort, 80—100 cm.,		-10	
254 — Murselli flore pleno Hort 80-100 cm	-	- 10	
255 — planicipum Hert 80, 100 am		10	
255 — plenissimum Hort, 80—100 cm 256 — Rhoeas fl, pleno Hort, 60 cm		10	
Zio Knoeas II, pieno Hort, ou cm		- 10	
257 - umbrosum Hott, viel Effekt hervorrufende Pflanze für Spätfrühling u	act	200	
Früh-Sommer Mai—Juli 40—60 cm		- 20	
Perilla (Labiatae) Perille			
258 — Nankinensis Decaisn, 6.)—100 cm	na –	- 20	
259 - fol atronumureis lacinistis Hort dunkel belaubt, dankbar als Fi	П=	-	
farming along hai Plattalang angennan 60 100 am		- 00	
fassungspflanze bei Blattpflanzengruppen 60-100 cm		- 40	
Petunia (Solaneae) Petunie		~~	
260 — hybrida Hort. 50—75 cm		- 20	
261 — flore pleno Hort, 50—75 cm		- 50	
262 — mirabilis Reichenb, (P. violacea Lindl.) 50-75 cm Brasilie	en -	- 10	
263 — nyctaginiflora Juss, (Nicotiana nyctaginiflora Lehm.) Juni-Okt, 50-75 c	m		
Süd-Ameri		- 10	
Als Topfblumenpflanzen, sowie auch als Gruppenpfl., bestens zu empfehlen, wohlriecher		-1.0	
Phacelia (Hydrophylleae) Phacelie	33.5		
264 — congesta Hooker, (Ph. bipinnatifida Mehx.) dunkelblau reichblühen	1.		
Tall Cartante 20 00 m	11.5	200	
Juli-September 30—60 cm Tex	as —	- 20	
Phalacraea (Compositae)			
265 — coelestina Hort. 40 cm	, =	- 10	
200 Iom, Thumb, Hort, schon blau niedrig zu Grippen dienlich; Ju	li-		
bis Oktober 30 cm		- 10	
Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume			
267 — Drummondi Hook Tex	as	- 20	
268 — — alba Hort		. 20	
960 coccives Hort	1	. 90	
269 — — coccinea Hort		40	
ora		90	
271 — — purpurea Hort,		- 20	
271 — purpurea Hort. 272 — rosea Hort., sehr beliebte Gruppenpflanze, spielt in den bunteste	n		
Farben von weiss bis zum dunkelsten Purpur; Juli-Okt. 40 cm		- 20	
Podolepis (Compositae) Stielschuppe			
273 - gracilis Grah. (P. angustifolia Hort.) rosenroth dankbar blühend; Ju	ıli		
50-60 cm N-Hollar	d -	- 90	
50-60 cm			
274 — orientale Lin. (Persicaria orientalis Tournef.) leuchtend karminroth se	he		
		40	
effektvoll; Juli-Aug. 150—200 cm Orie	nt	- 10	
Portulaca (Portulacaceae) Portulak		10	
275 — grandiflora flore pleno Hort. 15 cm		- 40	
370 - splendens Hort., nebt soning und sehr trocken; Jun-Sept, 15 cm		- 50	
Pyrethrum (Compositae) Bertramswurz			
277 — parthenifolium aureum Hort, 15—20 cm		- 20	
278 laciniatum Hort, mit schönen goldgelben Blättern, dienen beid	le		
Sorten trefflich in der Teppichgärtnerei 15 cm		- 30	
Reseda (Resedaceae) Reseda			
979 — alba Lin 50—70 cm	10	. 10	
279 — alba Lin. 50—70 cm	741	10	
200 — odorata Lin. 50 cm Egypto	541 —	- 10	
281 — grandiflora Hort, (R. od, major Hort,) 30 cm.		- 10	
282 — ameliorata Hort, (R. od. maxima Hort.) 25-30 cm		- 10	
283 — — gigantea pyramidalis Hort, 30 cm		- 20	
284 — — compacta nana multiflora Hort, 25-30		- 20	
285 — — rubiginosa Viktoria Hort, Juni-Oktober 30 cm		- 20	

Nr.	à Portion M. Pf.	
	Ricinus (Euphorbiaceae) Wunderbaum	
286	- communis major Hort, (R. africanus Hort,, R. tunicensis Desf.) 150-200 cm	
	Indien — 20	
987		
999	— Gibsoni Veitch. 120—150 cm	
900	- purpose store (K. svidas Jacq, K. sumais Tiore) 10 cm cap (c.g. stor. — 20	
209	- sanguineus Hort, (R. Obermanii Hort,) der Ricinus gilt als die hervor-	
	ragendste aller Blattpflanzen für ganze Gruppen, ist aber auch als Solitair-	
	pflanze ebenso interessant; August 150 cm	
	Salpiglossis (Scrophularineae) Trompetenzunge	
290	- variabilis Hort, (S. sinuata R. & Pav.) liebt mehr trocken, in bunten	
	Farben; Juli-August 60-80 cm Chili - 15	
	Salvia (Labiateae) Salbey	
201	- Horminum Lin, (Horminum coloratum Mnch.) violet rothe Bracteen 60-80 cm	
	SEuropa — 20	
909	— — flore albo Hort, weisse Bracteen 60—80 cm 20	
000	- note about 101, weisse Bracteen 00-00 cm	
290	- flore rubro Hort., purpurrothe Bracteen, effectvoll für Gruppen; Juni-	
	August 60—80 cm	
	Sanvitalia (Compositae) Sanvitalie	
294	- procumbens Lam. (S. villosa Cavan.) 20-30 cm Mexico - 10	
295	— — flore pleno Hort, 20—25 cm	
296	— flore pleno Hort. 20—25 cm	
-00	gelbund schwarzen und goldgelben Blumen besonders als Einfassungspflanze	
	zu empfehlen; Juli-November 15—20 cm	
	Scabiosa (Dipsaceae) Wittwenblume	
297	— atropurpurea Desf. 80—100 cm	
298	nana Hort. 50-60 cm	
299	— nana Hort, 50-60 cm	
	Schizanthus (Scrophularineae) Spaltblume	
200		
901	- graudiflorus oculatus Hort. 30-50 cm	
100	- pinnatus R. & Fav. (Sch. portigens Hook.) 30-30	
302	— retusus Hook., sehr zierlich für Gruppen Juli-Aug. 60-80 " — 20	
	Senecio (Compositae) Krenzkraut	
303	— elegans Lin. 50—60 cm	
304	nanum Hort, purpur lila etc., reich u. dankbar blühend für Rabatten	
	Juli-Sept. 25—35 cm	
905	Silene (Caryophylleae) Leimkraut	
000	— Armeria Lin. 40 cm Frankreich — 10 — pendula Lin. (S. rosea graeca Hort.) dankbare Bordürenpflanze rosenroth	
300	- pendula Lin. (S. rosea graeca Flort.) dankbare Bordurenphanze rosenroth	
	Mai-September 20-30 cm Griechenland — 10	
0.00	Solanum (Solaneae) Nachtschatten	
	- atropurpureum Hort. (S. sanguineum Hort.) 120-150 cm SAmerika - 20	
308	— Balbisii Dunal (S. sisymbrifolium Lam.) 100-150 cm " — 15	
309	- Fontanesianum Dunal. (Nycterium Fontanesianum Loud.) 80-120cm Brasilien - 20	
310	- laciniatum Ait. 100-150 cm Australien - 20	
311	 Melongena fructu albo Liu, 40-50 cm Melongena fructu coeruleo (S. ovigerum Dun.) Juli-Aug, 40-50 cm OIndien Durch die verschiedenen Blattformen dienen die Solanum besonders zur Ausschmückung der Blattpflanzengruppen. 	
312	— Melongena fructu coeruleo (S. ovigerum Dun.) Juli-Aug. 40-50 cm OIndien — 15	
	Durch die verschiedenen Blattformen dienen die Solanum besonders zur Aus-	
	schmückung der Blattpflanzengruppen.	
	Statice (Plumbagineae) Strandnelke	
313	- sinuata Lin, dunkelblau gut für trockene Bouquets Juli-Aug. 40-60 cm	
	Mittelmeerregion - 10	
	Stevia (Compositae) Stevie	
314	— Lindleyana weiss wohlriechend Juli Oktober 50-80 cm	
	- purpurea Pers, Juli-Oktober 40-60 cm Mexico - 10	
610	Suaeda (Chenopodeae)	
210		
910	- dendroides Pall, (Salsola ericoides Bbrst,) zur Ausschmückung von Blatt-	
	pflanzen-Gruppen sowie als Solitairpflanze von grossem Effekt 150-200 cm	



Nr.	Tagetes (Compositae) Sammetblume à Portion M, 14.
317	- erecta flore pleno Hort. 80 cm Mexico - 10
318	- natula Lin 60 cm
12 1 13	partial and the state of the st
919	nana nore pieno ffort. 40 cm
320	reginae Hort. H. et Sch. 40-50 cm
321	Tagetes (Compositae) Sammetblume à Portion M, Pf. — crecta flore pleno Hort, 80 cm
399	- signata pumila Hort, Vilm. Juli-Nov. 20-30 cm
	Verschiedenartig gelb mit brann, anerkannt als gute Gruppen, Reihen u. Bordürenpfl.
	Tolpis (Compositae) Pipan
323	- barbata Gärt. (Crepis barbata Lin.) schwefelgelb mit braun Juni-Septbr.
	40-50 cm
	Tournefortia (Boragineae) Tournefortie
324	- heliotropioides Hook, in Form der Blume an die bekannte Vanille erinnernd
	Juli-September 30-40 cm Mexico - 20
	Trachelium (Campanulaceae) ind, Baldrian
325	- coeruleum Lin, lila, als Gruppenpflanze wie auch für Topfkultur dienlich
	Juli—September 50 cm NAmerika — 20
	Verbena (Verbenaceae) Eisenkraut
326	- Aubletia Lin. (Buchnera canadensis Lin.) (V. grandiflora Michx.) (V.
	lougiflors Lam \ 20 50 cm
13,177	longiflora Lam.) 30-50 cm NAmerika — 10
021	— Drummondi Lindl, 30—50 cm
328	- pulchella Sweet. (V. tenera Spr.) 20-30 cm Brasilien - 20
329	— venosa Gill, et Hook, Juli-Okt. 30—40 cm Buenos-Ayres — 20 amarantrosa bis violet sehr dankbare Gruppenpflanzen.
	amarantrosa bis violet sehr dankbare Grumeunflanzen.
in it.	Viola (Violarieae) Veilchen
-830	— tricolor maxima
3331	— — bordé blanc
339	braunrothe
45.5	— — — Dr. Faust schwarz
13121	Constant Con
13:04	fünffleckige
335	— — Kaiser Wilhelm ,
336	Schneewittchen
337	— — — aurea pura April-September 15 cm
623.7	Day Stiefmittarshan older guch Pourée general granget Blumon in allen gedant.
	Lichen Carlon, and ist door and negonalities Philoson als department Lichling des Privat.
	 — aurea pura April-September 15 cm — Bur Das Stiefmütterchen oder auch Pensée genannt, erzeugt Blumen in allen erdenklichen Farben, und ist durch opferwilliges Blühen als dauernder Liebling des Privatmannes wie Gärtner auerkannt.
	Vicentia (Composited as A P. L. 1)
47130	Viscaria (Caryophyllene) Klebnelke
222	oculata Lindl. (Lychnis oculata J. Backh.) schön rosa Juli-Okt. 30-40 cm
	S. Europa — 10
339	— hybrida. Hort, schön purpurscharlach Juli-Okt, 30-40 cm
-3170	
	Whitlavia (Hydrophylleae) Whitlavie
340	— grandiflora Harv, violetpurpur Juli-Sept, 30-50 cm Californien — 20
	Xeranthemum (Compositae) Papierblume
0.14	
941	- annuum flore albo pl. Hort, 50-60 cm
342	flore purpured pl. Hort, 50-60 cm
343	imperiale flore pleno Hort, 40-50 cm
33.1.1	plenissimum atronum Hort 40 - 50 cm - 30
0.15	properties in the contract of
949	superbissimum Hort, II. & S. Juli-Sept. 40-50 cm 30
	Dankbar als Rabattenpflanze und vortrefflich in Verwendung von getrockneten Bouquets und Kränzen, weiss bis dunkelpurpur.
	Bouquets and Kranzen, wells his dunkelpurpur.
	Zinnia (Compositae)
346	elegans Iacq. (Z. violacea Cavend.) 75 cm Mexico 10
347	receipes Hort 75 cm
010	a L L T 5 too
348	— nore pieno Hort. 10—100 cm
349	— — Darwini flore pleno 60—80 cm
350	coccinea Hort. 75 cm
351	fore pleno Hort, H. & S. 25-30 cm
950	- plenissima imbricata Hort, H. & S. Juli-Oktober 25–30 cm – 30
502	- prenssina impricata from fr. (c. S. Juli-Oktober 25-50 cm 50
	Blumen von blassgelb bis zu dunkelorange und scharlach, bis dunkelearmoisiu spielend,

b. Perennen oder Staudengewächse.

Nr.	à Portion M. Pf.	
	Acanthus (Acanthaceae) Bärenklau	
353	— latifolius Hort, (A. lusitanicus Hort) 60—80 cm SEuropa — 20	
354	— spinosus Lin, schöne Blattpflanze Juni-August 60-80 cm . " — 20	
	Aethionema (Cruciferae) Steintäschel	
355	- coridifolium Dec. 20 cm Orient - 40	
356	— grandiflorum Boiss, et Hohen, lebhaft rosenroth Frühling-Juni 20 cm " — 40	
	Agrostemma (Caryophylleae) Lichtnelke	
357	- coronaria Lin, (Lychnis coronaria Lam.) reichblühend purpurroth Juni-	
	August 80—90 cm	
	Althaea (Malvaccae) Malve	
358	- rosea flore pleno Hort. 200-250 cm	
359	Chater's Züchtung dankbar blühende Stauden in allen Farben-	
	Nuancen Juli-Oktober 150 cm	
1100	Alyssum (Cruciferae) Steinkraut	
360	— saxatile Lin. (Adyseton saxatile Sweet.) 20—30 cm Kreta — 20 — Wierzbecki schr schön gelb für Felsen Juni-Juli 40 cm — 20	
901	Anchusa (Boragineae) Ochsenzunge	
200	— angustifolia 106—150 cm	
262	- azurea Rehbeh. schön himmelblau bis tiefblau, ausgezeichnete Bienen-	
909	pflanze 100-150 cm	
903	Aquilegia (Ranunculaceae) Akelei — californica hybrida Hort, hellgelb mit orangerothen Spornen 60-80 cm — 50	
	- canadensis Lin, safrangelb mit scharlach 40-60 cm Canada - 20	
	- coerulea hybrida Veitch, (A, haylodgensis Hort.) schwefelgelb mit blass-	
000	blau 50-60 cm	
367	blau 50-60 cm	
-368	— Vervaeneana Hort, mit goldbunten Blättern 60—100 cm , , , , — 40	
369	— vulgaris Lin, verschiedenfarbig, 80—100 cm Europa — 10	
	Die Akeleien in ihren verschiedenen Formen sind von grossem Effekt und verdienen	
	desshalb viel verbreitet zu werden.	
nga	Astragalus (Papilionaceae) Tragant	
971	 galegiformis Lin, 100—120 cm glyciphyllos Lin, dankbar und schön, Juli bis August 100 cm Sibirien — 20 Sibirien — 30 	
911	Aubrietia (Cruciferac)	
279	— Bougainvilliae 10—15 cm , , ,	
378	— Hendersonii 15—20 cm	
374	— Hendersonii 15—20 cm	
	April-Juni 15-20 cm Orient — 40	
	Bellis (Compositae) Tausendschön	
375	— perennis fl. pleno Hort, 10 cm	
	Processing the Processing and th	
	Boceonia (Papaveraceae)	
376	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August	
376	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm Japan China — 40	
	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm Japan China — 40 Buphthalmum (Compositae) Rindsauge	
	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm Japan China — 40 Buphthalmum (Compositae) Rindsauge — cordifolium Waldst. Telekia cordifolia Dec., B. speciosum Schreb., schön	
377	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm — Japan China — 40 Buphthalmum (Compositae) Rindsauge — cordifolium Waldst. Telekia cordifolia Dec., B. speciosum Schreb., schön gelb, Juli-Aug. 100—120 cm — Taurien — 10	
377	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm — Japan China — 40 Buphthalmum (Compositae) Rindsauge — cordifolium Waldst. Telekia cordifolia Dec., B. speciosum Schreb., schön gelb, Juli-Aug. 100—120 cm — Taurien — 10	
377	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm	
377 378 379	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm	
377 378 379 380 381	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm — Japan China — 40 Buphthalmum (Compositae) Rindsauge — cordifolium Waldst. Telekia cordifolia Dec., B. speciosum Schreb., schön gelb, Juli-Aug. 100—120 cm — Campanula (Campanulaceae) Glockenblume 3 — carpatica Jacq. 20—30 cm — flore albo Hort. 20—30 cm — macrantha Fisch. 50—80 cm — Medium flore pleno Hort. 40—50 cm — 20	
377 378 379 380 381	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm — Japan China — 40 Buphthalmum (Compositae) Rindsauge — cordifolium Waldst. Telekia cordifolia Dec., B. speciosum Schreb., schön gelb, Juli-Aug. 100—120 cm — Campanula (Campanulaceae) Glockenblume 3 — carpatica Jacq. 20—30 cm — flore albo Hort. 20—30 cm — macrantha Fisch. 50—80 cm — Medium flore pleno Hort. 40—50 cm — 20	
378 378 379 380 381 382 388	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm	
377 378 379 380 381 382 383	Bocconia (Papaveraceae)	
377 378 379 380 381 382 383	Bocconia (Papaveraceae)	
377 378 379 380 381 382 383	Bocconia (Papaveraceae) — japonica Hort. B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August 150-200 cm	

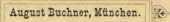
Nr.	à Portion M. Pf.
	Carthamus (Compositae) Saflor
HSS	— tinctoria Lin, purpurroth, Juli-Aug. 60-80 cm Orient — 10 Catananche (Compositae) Rasselblume
339	- coerulea Lin., blau 40-60 cm Afrika — 10
	Cerastium (Caryophylleae) Hornkraut
390	Biebersteini Dec, 10-20 cm Taurien - 40
391	- tomentosum Lin. Bordürenpflanze mit filzig silbergrauen Blättehen
	10-20 cm SEaropa — 40
	10-20 cm
392	- barbata Cav, (Ch. formosa Wendl.) scharlach reichblühend, Juni-Oktober
	80—100 cm Mexiko — 20
	Delphinium (Ranunculaceae) Rittersporn
393	- chinense Fisch, grandiflorum 50-60 cm Sibirien - 15
394	- formosum Hort, azur- und dunkelblau, schönste aller blaublühenden
	Gruppenpflanzen, Juni-Sept. 50-60 cm Kaukasus — 15
0005	Dianthus (Caryophylleae) Bart- und Gartennelke
900	- barbatus Lin, 30-40 cm Europa - 15
907	— — Dunnetii Hort, 30—40 cm
200	— flore pleno Hort, Topfnelken Juni-Sept. 40—50 cm
	— Saxifraga Lin. (Tunica Saxifraga Scop.) weisslich zierliche Gruppenpflanze
000	Juni-August 20—30 cm Kaukasus — 20
	Digitalis (Scrophularineae) Fingerbut
400	— purpurea Lin. 120—150 cm Europa — 10
401	— — flore albo Hort. 120—150 cm — — gloxiniae-flora Hort. verschiedenfarbig, Juni 120—150 cm — 10
402	- gloxiniae-flora Hort, verschiedenfarbig, Juni 120-150 cm 10
	Erigeron (Compositae) Berufskraut
403	- aurantiacum Rgl., leuchtend orange Blumen, Juli 30-40 cm OTurkestan - 40
	Eryngium (Umbelliferae) Mannstren
404	— bromeliaefolium Decaisne 100—150 cm Mexico — 50 — pandanifolium Chamisso., sehr dekorative Blattpflanzen 100—150 cm Brasilien — 50
405	
100	Gaillardia (Compositae) Gaillardie
400	— Admiration Hort. 40—50 cm
407	Comp. (Possesse) Nell-angust 40-50 cm 25
400	Genm (Rosaceae) Nelkenwurz
400	— coccineum Sibth, 40—50 cm
400	Glaneium (Papaveraceae) Hornmohn
410	— Serpieri Heldr. gelbblühend Juli-Sept. 50—70 cm
TEO	Gypsophila (Caryophylleae) Gypskraut
411	- cerastioides Don. Blumen ziemlich gross, weiss, flach, rasenartig, sehr
	zierlich, Juni-Juli 15-20 cm
412	zierlich, Juni-Juli 15—20 cm
	Juli-August 70-100 cm Sibirien - 20
413	Juli-August 70—100 cm
	Hedysarum (Leguminoseae) Kronenklee
414	— coronarium Lin, schön roth. Juli 80—100 cm SEuropa — 10
	Helianthemum (Cistineae) Sonnenröschen
415	- mutabile Pers, (Cistus mutabilis Jacq, H, variabile Spach,) zierlich an
	sonnigen Plätzen als Randeinfassung. Juni-August 25-30 cm Europa — 20
410	Heracleum (Umbelliferae) Herkulesblume
417	- eminens Hort, 150-260 cm
110	Leichtlini Hort 190. 150 cm
110	— Panaces Lin (H. flavescens Willd)
490	— Leichtlini Hort. 120—150 cm
120	Solitairpflanzen 120–150 cm
	Hieratium (Compositae) Habichtskraut
491	— aurantiacum Lin schön orangeroth Juni-Sentember 15—30 cm Europa — 10

	Nr.	à Portion M, Pf.
		Hyacinthus (Liliaceae) Hyazinthe
	422	- candicans Bak, (Galtonia candicans Desne.) enorm grosse Blamen, rein
		weiss, auf Blüthenstengel von 80-100 cm. Juli-August Cap d. g. Hoffg 50
		Liatris (Compositae) Prachtscharte
	193	— pycnostachya Michx. (Anonymus pilosus Walt.) 80—100 cm N,-Amerika — 40
		- spicata Willd, (Serratula spicata Lin.) dankbar blühend purpur, August-
	HAT	Special William (Seriatura Spicata Edit.) translate Buttered purpur, August-
		September 80-100 cm NAmerika — 40 Linaria (Scrophularineae) Frauenflachs
	4 300	
	425	— Cymbalaria Mill, weisslich Iila, Juni-Sept, 15 cm , , , Deutschl, — 10
		Linum (Lineae) Lein
	426	— flavum Lin. (L. campanulatum Lin.) 40-50 cm Mittelmeerländer — 30 — perenue Lin. (L. montanum Hort.) 50-60 cm Sibirien — 15
	427	- perenne Lin. (L. montanum Hort.) 50-60 cm Sibirien - 15
	428	flore albo Hort, reichblühend gelb, blau, weiss. Mai-Juli 50-60 cm - 15
		Lyehnis (Caryophylleae) Brennende Liebe, Lichtnelke
	499	- ehalcedonica Lin 60-100 cm S-Russland - 20
	120	— ehalcedonica Lin, 60—100 cm
	191	Hagman hybrid Hatt // Purgana Figh / H Cicheldi fele & felerar
	501	- Haageana nymaa Hott, (L. Dungeana Fischt) (L. Steborat ing, & lagens
		hybr. Hort) feurig scharlach bis orangezinnober. Juni-August 25-50 cm
		Gartenhybr, — 30
	1150	Matricaria (Compositae) Mutterkraut
	433	— eximia flore pleno Hort, 30—50 cm
		Mimulus (Scrophularineae) Gauklerblume, Moschuskraut
	433	— cardinalis Lin. 40-50 cm NAmerika — 20 — moschatus Lin. scharlach, gelb. Juni u. Juni-Sept. 10-15 cm — 20
	434	- moschatus Lin. scharlach, gelb. Juni u. Juni-Sept. 10 - 15 cm " - 20
		Molospermum (Umbelliferae)
	485	- eicutarium Dec. (Ligusteium peloponesiaeum Lin.) grosses Doldengewächs
		mit eleganter Belaubung 100-150 cm Europa - 50
		Myosotis (Boragineae) Vergissmeinnicht
	128	— alpestris Schmidt 25-35 cm Europa — 20
	197	flore allo Hort 95 95 cm
	400	—— flore albo Hort, 25—35 cm
	COLE	dissitiflora 20-30 cm
_	400	- parustris sempernorens April-Juni 20-30 cm
	1.60	Papaver (Papaveraceae) Mohn
	440	- bracteatum Lindl. 100-120 cm Sibirien - 20
	441	- orientale Lin, zinnober und dunkelroth von sehr grossem Effekt Mai bis
		Juni 100 cm
		Pentstemon (Scrophularineae) Bartfaden
	442	- Cobaea Nutt, weiss mit blau schattirt 40-50 cm Arkansas - 40
	443	— hybridus Hort, verschiedenfarbig, 40-50 cm 40
	4.14	— hybridus Hort, verschiedenfarbig, 40—50 cm
	445	- Palmeri A, Gray, pfirsich rosa, Juli-Okt, überaus reichblühende Gruppen-
		pflanzen 40-50 cm
		Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume
	446	- decussata hybrida Hort, verschiedenfarbig sehr dankbar blühend, Juli-
	4.10	Oktober 80–150 cm
		Physalis (Solaneae) Judenkirsche
	117	- Alkekengi Lin. (Alkekengi officinar, Mönch.) 30-60 cm Enropa - 30
	110	- Mickelly 130, (Mickelly Official, Month,) 30-00 cm Europa - 30
	440	- peruviana Lin. (P. edulis Sims.) mit interessanten scharlach rothen
		Früchten, welche sehr gut zum Geniessen sind. 40-60 cm., Peru — 30
		Polemonium (Polemoniaceae) Speerkraut
	449	— coeruieum Lin, 50—60 cm Europa — 10
	450	— coeruleum Lin, 50—60 cm
	451	— reptans Lin, lilablau mit weiss, gut für Einfassungen Juni-Juli 15—25 cm
		N,-Amerika — 50
		Potentilla (Rosaccae) Fingerkraut
	452	- hybrida Hort, verschiedenfarbig Juli-Sept, 40 - 60 cm 60
		Primula (Primulaceae) Schlüsselblume
	453	— Auricula Lin, 10 cm
	454	- cortusoides Lin 10-15 cm Sibirien - 25

Nr.	à Portion M. Pf.
	Primula (Primulaceae) Schlüsselblume — japonica A. Gray 30—40 cm
455	— japonica A. Gray 30—40 cm Japan — 40
456	— veris Lin, reich und dankbar blühend April-Juni 10-15 cm. Europa — 20
	Pyrethrum (Compositae) Bertramswurz
457	- carneum Bbist, fleischfarben Juni-Sept. 40-50 cm Kaukasus - 10
1-0	Rhenm (Polygoneae) Rhabarber
400	— Emodi Wall, (R. australe Don.) 120-150 cm Nepal — 50
400	- officinale Baillon, 120-150 cm
461	— Queen Victoria Hort, dient als Blattpflanze einzeln auf Rasenplätzen und
101	deren Stengeln liefern vortreffliches Compot 120-150 cm 30
	Salvia (Labiateae) Salbei
462	- argentea Lin. (Sclarea argentea Mill.) 30-40 cm Spanien - 15
463	- pratensis atroviolacea Hort, erstere mit grossen silberweiss filzigen Blättern
	auf Rasen ausgepflanzt, von grossem Effekt, letztere von grossem Blüthen-
	reichthum Mai-Juli 40-50 cm
	Saponaria (Carvophylleae) Seifenkraut
464	ocimoides Lin. (S. repens Lam.) rosa, Mai-Juli. 10-15 cm Europa - 10
/1	Sedum (Crassulaceae) Mauerpfeffer
400	— coeruleumVahl, (S. azureum Desf.) schön blau. Juli-Aug. 10—15 cm SEuropa — 20
Acte	Stachys (Labiateae) Uimst
300	— lanata Jacq. weissfilzige Blätter, sehr gut als Bordürenpflanze in der Teppichgärtnerei 20-40 cm
	Statice (Plumbagineae) Strandnelke
467	- incana hybrida Hort, für getrocknete Bouquets und Kränze eine vortreff-
	liche Blume. Juli-September 40-50 cm
	Stenactis (Compositae) Schmalstrahl
468	- speciosa Lindl, (Erigeron speciosum Dec.) schön lila. August Californien - 20
	Valeriana (Valerianeae) Baldrian
469	- rubra Lin, 80-100 cm SEuropa - 10
470	— — flore albo Hort 80—100 cm
4/1	- — flore coccineo Hort, sehr reich blühende Gruppenpllanzen 80-100 cm — 10
179	Verbaseum (Scrophularineae) Königskerze
475	 olympicum Boiss, Hoch ornamentale, herrlich als einzeln stehende Blatt- pflanze mit schönen dunkelgelben Blüthen 150-200 cm., KlAsien — 40
	Viola (Violariae) Veilchen
473	— cornuta Lin. 15—25 cm
474	- lutea, Als Gruppen- und Einfassungspflanzen durch ihren Blüthenreich-
	thum sehr empfehlenswerth, blau, gelb. Mai-Juli 15-25 cm 20
	c. Topfgewächse.
	o. ropisonado.
Bei	den Topfgewächsen, sowie Schlingpflanzen, Gräsern und Nadelhölzern unterlasse
	Höhe anzugeben, weil dieselbe in den meisten Fällen wesentlich verschieden ist
	zwischen den Pflanzen in ihrer Heimath und derjenigen in Cultur befindlichen.
	Abutilon (Malvaceae)
475	- hybridum verschiedenfarbig
	Acacia (Leguminosae)
476	— armata R. Br
477	— dealbata Link
118	- lophanta Willd
479	- speciosa Hort., sehr elegante Zimmerpflanzen von leichter Cultur " - 25
100	Asclepias (Asclepiadeae) Schwalbenwurz
480	- curassavica Lin, scharlachorange reich und dankbar blühend, für recht
	sonnige Plätze auch im Sommer im Freien, SAmerika — 15
481	Begonia (Begoniaceae) Schiefblatt — knollenbildende Hybriden
482	Davisi Hast W.'t-b
	- Davisi Hort, Veitch,

August Buchner, München.

Nr.	à Portion M. Pf
	Begonia (Begoniaceae) Schiefblatt
483	— Roezli Benary
484	- Schmidti Rgl SBrasilien 80
485	- semperflorens Lk. & Otto
486	— — rosea Hort, Schmitt
	Die Knollenbegonia wie Begonia sempetflorens und sempfl, rosea ge-
	hören zu den dankbarsten Gruppenpflanzen und B, Roezli & Schmidti sind
	vortreffliche Winterblüher, Calceolaria (Scrophularineae) Pantoffelblume
487	— hybrida Hort, reichblühend und farbenreich, März-Juni
301	Canna (Marantaceae) Blumenrohr
488	— indica Lin — O-Indien — 30
489	— indica Lin
	Cassia (Leguminosae) Cassie
490	- corymbosa Lam, Bonaría - 50
491	— corymbosa Lam
	pflanze und für den Garten. Juli-September , NSpanien — 40
	Centaurea (Compositae) Flockenblume
492	- candidissima Lam. (C. Cineraria Lin.) , SEuropa - 40
493	- Clementei Hort. Veitch
494	— gymnocarpa Moris, SEuropa — 30 — rutifolia Sieb. silbergraues Blattwerk, schön und dankbar für Teppichbeete
190	
	Balkan — 30
406	Chamaepeuce (Compositae) Casabanae Des
497	— Casabonae Dec
201	Cineraria (Compositae) Aschenkraut
498	— hybrida
499	nene Zwerg
500	— neue Zwerg
	blumen für das Fensterbrett
501	— maritima Lin, (Senecio Cineraria Dec.) SFrankreich — 20
502	— — candidissima. Silberbelaubte Teppichpflanze
509	Colons (Labiatae)
000	— Hybriden durch prächtige Färbung der Blätter ein herrlicher Schmuck für Zimmer und Gewächshaus
	Cyclamen (Primulaceae) Alpenveilchen
504	— persicum Mill Griechenland — 50
	Erythrina (Leguminosae) Korallenbaum
505	— crista galli Lin Brasilien — 40
	Eucalyptus (Myrtaceae) Blauer Gummibaum
506	- globulus Labill, durch den herrlichen Wohlgeruch und das treffliche Ge-
	deihen in den Zimmern als Lieblingspflanze anerkannt, van Dimeusland - 50
-0-	Gloxinia (Gesneriaceae)
500	— hybrida Hort
908	
500	Grevillen (Proteaceae) — robusta Cunningh, sehr dekorative Topfpflanze NHolland — 50
000	Heliotropium (Boragineae) Vanille
510	— hybridum schön und wohlriechend
,	Jacaranda (Bignoniaceae)
511	- mimosaefolia D. Don. (J. ovalifolia R. Br.) sehr fein gefiederte Topf-
	blattpflanze Amerika — 50
	Lantana (Verbenaceae)
512	hybrida Hort, dankbar als Topf- und Gruppenpflanze
m 4.00	Lobelia (Lobeliaceae)
	— cardinalis Lin, mit sehr schönen scharlachrothen Blumen NAmerika — 30
514	- Queen Victoria Hort, leuchtend rothe Blumen und dunkelrothe Belaubung
	Juli-Oktober



Nr.	à Portion	М.	Pf.
Melianthus (Zygophylleae) 515 — major Lin. sehr schöne decorative Blattpflanze von bla	ugrüner Textur		
Cap	d. g. Hoffng.	_	50
Mimosa (Leguminosae) Sinnpflanze 516 — pudica Lin. die Sinn- oder Keuschheitspflanze, welche	beim Berühren		
der Blätter dieselben zusammenfaltet		-	30
Nicotiana (Solaneae) Tabak 517 — wigandoides Hort, Dekorative Blattpflanze		_	30
Nierembergia (Solaneae)			
518 — frutescens Durieu de Mais., hochwachsend sehr schön. A 519 — gracilis Hook, reizende Bordürenpflanze mit weiss und lila			ฮบ
	Buenos-Ayres	_	30
Pelargonium (Geranieae) Geranium 520 — Odier	. Varietäten		40
520 — Odier . 521 — zonale, durch ihren reichen Blüthenflor, wie mannigfache	er Farbenpracht		-30
sind die Pelargonien Lieblinge für Zimmer und Garten . Primula (Primulaceae) Gartenprimel	. Varietaten		20
522 - chinensis		_	40
523 — cupreata			50
020, — — kermesina splendens		_	90
526 — — erecta superba		_	50
528 — — rubra			50
529 — erecta superba gleich den Primeln, für den Garten, erh im Zimmer und Gewächshause im Winter und Frühling	renen uns diese		70
Salvia (Labiateae) Salbei			10
1530 — patens Cavan, sehr schön tiefblau, besonders gut für Grup	open, vor Wind		40
und Regen geschützter Plätze			
531 — betaceum Cavan. (S. crassifolium Orteg.)	. , NSpanien		50
532 — capsicastrum		_	30
538 — cyananthum 534 — Hendersoni Hort, mit leuchtend orangerothen Früchten g	ate Topfpflanze		30
535 — marginatum Lin, (S. cabilense Hort, S. niveum All.)	. Abyssinien		25
536 — pyracanthum Lam. (S. pyracanthos Lam.) 537 — robustum Wendl.	. Brasilien	_	50
537 — robustum Wendl. 538 — verbaseifolium Lin. OInd 539 — Warscewiczioides Hort,, gleich den einjährigen Solanum die	ien, NHolland	_	50
zur Ausschmückung des Gartens in Verwendung bei Blattp	offanzengruppen.		
wie auch als Solitairpflanzen	. SAmerika	_	40
Torenia (Personatae)	Cochinchina		50
540 — Bailloni Leb. 541 — Fournieri Lind. (T. edentula Griff.) beide Sorten sind ausg	ezeichnet reiche		+)()
Blüthenpflanzen und verdienen in Masse gezogen zu w	erden, Erstere		
Sorte ist reingoldgelb mit braunem Schlund und letztere	O,-Indien		50
Verbena (Verbenaceae) Eisenkraut	1.75 10		
542 — hybrida Hort, sehr reich und dankbar blühend für Gruppe dienlich, ebenso auch eine gute Bouquetblume. Der Sam			
etwa 24 Stunden in lauwarmen Wasser einzuweichen un	id beim Anbau		
mit feinem Sand zu mischen			30
Vinca (Apocineae) Sinngrün 543 — rosea Lin. (Lochnera rosea Rehbeh.) (Catharanthus roseus	G. Don.) Asien	_	25
544 flore albo Hort, sehr schöne zierliche Pilanze mit w	eissen und rosa		
Blüthen			20
545 — caracasana H. B. (Hydrolea mollis Willd.)	Caracas	-	40
546 — imperialis		_	50

Nr.	à Portion M.	Pf.
	Wigandia (Hydrophylleae)	
547	— urens G. Don Peru —	4()
548	- Vigieri Hort, die Wigandien mit ihrem majestätischen Habitus und riesiger	
	Dimension ihrer Blätter gehören unstreitig zu den schönsten der Blatt-	
	pflanzen, desshalb solche in keiner Blattpflanzengruppe fehlen sollten. Mexico —	60
	1 0.12	
	d. Schlinggewächse.	
	00	
× 16	Abobra (Cucurbitaceae)	CHA
948	- viridiflora Naud, Blumen grün, Früchte schön roth, verlangt warm, S,-Amerika -	20
550	Bryonopsis (Cucurbitaceae)	
900	— laciniosa Naud, Frucht gelblich, grün weiss gestreift, für sehr warme Plätze OIndien —	90
	Bryonia (Bryoniae) Zaunrübe	00
551	- alba Lin Europa -	10
OO L	Cobaea (Polemoniaceae)	
552	- scandens Cav. Blume bläulich violet, an warmen Plätzen in guter Com-	
	posterde gepflanzt eine der hochgehendsten Schlinggewächse . Mexico -	25
	Cucurbita (Cucurbitaceae)	
553	- leucantha Duch, (Lagenaria vulgaris Ser.) Indien -	20
	Cyclanthera (Cucurbitaceae)	
554	— pedata Schrad, NAmerika —	59
	Eccremocarpus (Bignoniaceae) Schönrebe	
555	- scaber R, et Pav. (Calambelis scabra Don) Blumen orangeroth . Chili -	25
	Humulus (Cannabinae) Hopfen	
990	- japonicus Sieb, et Zucc, zählt zu den allerbesten der einjährigen Schling-	
	gewächse. An Ort und Stelle im Monat Mai gesät, kann sie riesige	
	Dimensionen erreichen. Die Pflanze ist einjährig, von sehr schönem de- corativen Baue, daher jedermann bestens zu empfehlen Japan —	30
	Ipomoea (Convolvulaceae) Trichterwinde	130
557	- coccinea Lin. (Quamoclit coccinea Moench.) (Convolvulus coccineus Spr.)	
	scharlach	15
558	scharlach	
-01	schiedenfarbig	10
	Lagenaria (Cucurbitaceae)	
559	— depressa Hort,	40
560	— gigantea Hort	40
561	- leucantha longissima Hort, die drei schönsten der sogen, Flaschenkürbisse -	40
- 00	Lathyrus (Leguminosae) Wicke	10
2002	- latifolius Lin, purpurrosenroth	10
563	— — fl. albo Hort, weissblühend — — fl. roseo Hort, rosablühend	10
004	Loasa (Loasaceae)	10
565	— lateritia Hook, (Cajophora lateritia Presl.) orangeziegelroth Chili —	90
47017	Lophospermum (Scrophularineae) Kammsame	
566	— Hendersoni Hort.	20
567	— Hendersoni Hort	20
	Luffa (Cucurbitaceae)	No.
568	3 — acutangula Ser. (Luffa foetida Cav.) Indien —	40
569) — Sooly Qua	40
	Mandevillia (Apocineae)	
570	— suaveolens Lindl ,	40
5.04	Maurandia (Scrophularineae)	00
571	— Barklayana Lindl, Mexiko —	20
570	Medeola Smilaceae)	
912	2 — asparagoides Lin. (Myrsiphyllum asparagoides Willd.) sehr elegante Topf- pflanze mit feiner Belaubung, in Verwendung von Blumengewinden von	
	beker Planner Belaubung, in Verwendung von Blumengewinden von	20

August Buchner, München.

Nr.		à	Portion	M	19
.11.	Mina (Convolvulaceae)	d	TORTON	,	
573	- lobata de la Llave et Lex (Quamoclit Mina Don).		Mexico		
	Diese neu eingeführte Schlingpflanze gehört zu den Trichterwindengewi- denen sie durch ihre gabelförmigen Blumen gänzlich abweicht. Die scheinen in aufwärts strebenden Rispen, welche als Knospen hochroth si	ich	sen, von		
	scheinen in aufwärts strebenden Risnen, welche als Knosnen hachrath si	Bl	his zum		
	All blithen sich in orangegelb verfarben, und schliesslich in voller Blithe i	3.6	blichweiss		
	erscheinen. Die Samen sollen längstens Februar in Töpfe gebaut werdeningemale immer wieder in grössere Töpfe verpflanzt werden, bis mai	len	, müssen		
	dieselben anspflanzen kann.	4 2	mare mal		
-	Thunbergia (Acanthaceae)				
574	— alata Hook	()Afrika		20
	Tropaeolum (Tropaeolgae) Kapuzinerkresse		28.00		1367
070	- canariense (T. peregrinum Jacq.)	٠			
576	— Lobbianum hybridum	٠	1 1		25
\$77 578	- majus coccineum Hort	٠			10
	luteum Hort,	,		_	10
580	— — braneum Hort.	Ċ			10
581	purpureum Hort,				10
582	King Theodor Hort,			_	10
	Trichosanthes (Cucurbitaceae)				
583	- Anguina Lin. (Cucumis Anguinus Lin.)		China	-	20
	Zur Verzierung von Lauben, Wänden etc. dienend, bieten vorstehende Sch	ilir	gpflanzen		
	 Anguina Lin. (Cucumis Anguinus Lin.) Zur Verzierung von Lauben, Wänden etc. dienend, bieten vorstehende Schreiche Abwechselung in Blattformen, Blüthen und Früchten und sind für das Zimmer und das Gewächshans bestens zu empfehlen. 	de	n Garten,		
	The state of the s				
	e. Ziergräser.				
	Agrostis Straussgras				
584	- minutiflora Desf. (Vilfa minutiflora Trin.)		Brasilien		
585	— nebulosa Boiss, (A. capillaris Hort,), , ,		Spanien		
a86	— pulchella (A. tenella).			-	20
507	Andropogon Bartgras		Amorila		10
500	- argenteus Dec. (Saccharum argenteum Brouss.) - Schimperi Hochst		Amerika oyssinien		
900	— Schimperi Hochst	441) someth		10
589	- gracile Bwon,		Sicilien		40
	Briza Zittergras				
590	- major Presl. (Br. maxima Lin.)		Europa		10
	- minor Lin (Br. gracilis Hort.)		Europa		
	Bromus (Trespe)				
592	— purpureus				50
- 1273	Cryptopyrum				-365
593	- Richardsoni (Dactyloctenium Richardsoni)	*			90
Sud	Cyperus Cypergras, Papierstaude		. Natal		40
505	— natalensis — Papyrus Lin. (Papyrus antiquorum Willd.)		Sicilien		4 .
100	Eragrostis Liebesgras	,	Sienien		TO
596	elegans Nees. (E. brasiliana Nees)		Brasilien	-	20
1,21117	Erianthus				
597	- Ravennae Beauv. (Saccharum Ravennae Lin.) , , .	S	-Europa	Bara 1988	40
	Enlalía				
598	— japonica Trin. (Erianthus japonicus) Beauv		Japan	ML 44.00	80
20	Festuca Schwingel		**		1525
599	— glauca Lam.		Europa	****	30
134345	Gymnothrix -		utanta.		Des
600		MO	ntevideo	_	90
601	Gynerium		Brasilien		4.0
	— argenteum Nees,				
	— jubatum , , , , , , , , , , ,	+			50
	- saccharatus Lin (Sorghum saccharatum Moench)	()stindien	racer.	10

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr.	à Portion M. Pf.
141.	Hordeum
604	- jubatum Lin, (Elymus jubatus Link.) N,-Amerika - 40
	Imperata
605	— sachariflora Maxim,
	Lagurus
606	- ovatus compactus Hort
807	Leptochloa Sammetgras — gracilis Nees, (Chloris gracilis H. et B.) Quito — 20
1207	Panicum
608	— maximum Jacq
	- palmifolium Koen
610	- sulcatum Aubl
	Pennysetum Federborstengras
611	- longistylum Hochst, (P, villosum R Br.) Abyssinien - 15
619	Setaria Borstenfench — macrochaeta Spr. (Panicum italicum Lin.) Europa — 25
012	Stipa Federgras
613	
614	- elegantissima Labill,
	Tripsaeum Löchergras
615	— dactiloides Lin. (Coix angularis Mill.) NAmerika — 20
0.4.0	Uniola
616	— latifolia Michx
617	Zea Mais Welschkorn — Caragua Molin,
618	— gracillima (Z. minima.)
	— japonica variegata Hort,
	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen
	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen.
	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen
	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. f. Coniferen (Nadelhölzer.)
619	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreise geschnitten und an schattigen, lustigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. f. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Geder
619	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. f. Coniferen (Nadelhölzer.)
619 620 621	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. 6. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch
619 620 621 622	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. 6. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch
619 620 621 623	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. 6. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl, Mexico — 40
620 621 623 624	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. 6. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl, Mexico — 40 — Corneyana Knight, Japan, NChina — 50
620 621 623 624	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. 6. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl, Mexico — 40 — Corneyana Knight, Japan, NChina — 50
620 621 623 624 625 626	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. 6. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl, Mexico — 40
620 624 622 623 624 626 626 626	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Coniferen (Nadelhölzer.)
620 621 622 623 624 625 626 627 628 628	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Cryptomeria japanesische Geder
620 621 622 623 624 626 627 628 629 630	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Cryptomeria japanesische Ceder
620 621 622 623 624 626 627 628 629 630	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Cryptomeria japanesische Ceder
620 624 623 624 626 627 626 627 628 630 631	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Coniferen (Nadelhölzer.)
620 621 622 623 624 625 626 626 627 630 631 632	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. f. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl, Mexico — 40 — Corneyana Knight Japan, NChina — 50 — goveniana Gord. Californien — 50 — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) Mexico — 30 — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) NCalifornien — 40 — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) Californien — 40 — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) Ober-Californien — 40 — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) Griechenland — 20 — torulosa Don. NIndien — 30 Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. O,-Californien — 30
620 621 622 623 624 625 626 626 627 628 630 631 632 633	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Coniferen (Nadelhölzer.)
620 621 622 623 624 625 626 626 627 628 630 631 632 633	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder
620 621 622 623 624 626 627 628 629 630 631 632 633 634	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschmitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. f. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl, Mexico — 40 — Corneyana Knight Japan, NChina — 50 — goveniana Gord. Californien — 50 — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) Mexico — 30 — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) NCalifornien — 40 — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) Californien — 40 — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) Ober-Californien — 40 — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) Griechenland — 20 — torulosa Don. NIndien — 30 Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. O,-Californien — 30 — excelsa Biebrst. Syrien, Armenien — 30 Pinus Föhre
620 621 622 623 624 625 626 626 627 630 631 632 633 634	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. f. Coniferen (Nadelhölzer.) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl. Mexico — 40 — Corneyana Knight. Japan, NChina — 50 — goveniana Gord. Galifornien — 50 — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) Mexico — 30 — Lawsoniana Murray. (C. glandulosa Hook.) Californien — 40 — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) Californien — 40 — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) Griechenland — 20 — torulosa Don. NIndien — 30 Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. O,-Californien — 30 — excelsa Biebrst. Syrien, Armenien — 30 Pinus Föhre — australis Michx. NAmerika — 40 — austriaca Hoess. Oesterreich — 30 Poesterreich — 30
620 621 622 623 624 625 626 626 630 631 632 633 634 635 636 637	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. — Japan, China — 40 Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl, — Corneyana Knight — Corneyana Knight — Japan, NChina — 50 — goveniana Gord, — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Mexico — 30 — Lawsoniana Murray. (C. glandulosa Hook.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. — Californien — 40 — sempervirens Wachholder — californica utahensis Englm. — virginiana Lin — virginiana Lin — Virginien — 30 Pinus Föhre — australis Michx, — ustriaca Hoess, — Oesterreich — 30 — Douglasii Sab. (Abies Douglasii Lindl.) — NWAmerika — 60
620 621 622 623 624 625 626 626 627 628 630 631 632 633 634 635 636 637 638	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwendet, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. Japan — 70 — japonica Don. Japan, China — 40 Cupressus, Cypresse — australis Low, (C, Whitleyana Hort). Nepal — 50 — Benthami Endl, Mexico — 40 — Corneyana Knight Japan, NChina — 50 — goveniana Gord. Californien — 50 — Knightiana Perry, (C, Lindleyi Klotzsch.) Mexico — 30 — Lawsoniana Murray, (Chamaecyparis Boursieri Dne.) NCalifornien — 40 — Mac Nabiana Murray, (C, glandulosa Hook.) Californien — 40 — macrocarpa Hartw. (C, Lambertiana Hort.) Ober-Californien — 40 — sempervirens Mill. (C, fastigiata Decand.) Griechenland — 20 — torulosa Don. NIndien — 30 Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. O,-Californien — 30 — excelsa Biebrst. Syrien, Armenien — 30 Pinus Föhre — australis Michx. NAmerika — 40 — austriaca Hoess. Oesterreich — 30 — Douglasii Sab. (Abies Douglasii Lindl.) , NWAmerika — 60 — excelsa Wall. Ostindien — 70
620 621 622 623 624 625 626 626 627 628 630 631 632 633 634 635 636 637 638	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung von Blattpflanzengruppen, andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind aber auch deren Blumen zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber vor der Samenreife geschnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehängt werden müssen. Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. — Japan, China — 40 Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl, — Corneyana Knight — Corneyana Knight — Japan, NChina — 50 — goveniana Gord, — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Mexico — 30 — Lawsoniana Murray. (C. glandulosa Hook.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. — Californien — 40 — sempervirens Wachholder — californica utahensis Englm. — virginiana Lin — virginiana Lin — Virginien — 30 Pinus Föhre — australis Michx, — ustriaca Hoess, — Oesterreich — 30 — Douglasii Sab. (Abies Douglasii Lindl.) — NWAmerika — 60

Blumensamen-Sortimente

erlasse ich nach meiner freien Wahl

25	Sorten	einjähr.	Pflanzen	M.	3	25	Sorten	Schlingpflanzen	M.	2.50
50 100	4.7	27	77		5.— 10.—			Ziergräser Nadelhölzer	4.1	2.— 3.—
25		ausdaue	ernde	77	3.—	25	17	für Blattpflanzen		
25	25	Topfge	wächse	11	4.—					

Sommerblumenpflanzen

halte ich von Mitte bis Ende Mai vorräthig und erlasse solche in gebauten Pflanzen pro % M. 1.— bis 150, in pikirten Pflanzen pro % M. 1.50 bis 2.—.

IV. Abtheilung.

Rosen.

Die Rose wird in meinem Geschäfte als ein Hauptzweig betrieben, und habe ich in Berücksichtigung der klimatischen Verhältnisse, beziehungsweise Massenkultur, ein Grundstück in Lindau speziell zu deren Anzucht eingerichtet.

Meine Sammlung von Rosen enthält das Beste der älteren und neueren Sorten und werden diese in nur kräftigen, schönen, blühbaren Exemplaren abgegeben. Die Pflanzzeit der hochstämmigen Rosen dauert meist nur bis Ende April, dagegen halte ich von den zwerg- und wurzelächten stets eine sehr grosse Parthie in Töpfen, um solche auch während der Sommermonate abgeben zu können, nur ist die Sortenwahl etwas beschränkter und kann in vielen Fällen am besten die Wahl mir überlassen werden. Hochverehrte Herren Besteller werden überhaupt gebeten, bei den Rosen stets eine Parthie Nummern mehr anzugeben, da es vorkommen kann, dass viele Sorten oft schneller vergriffen, oder, oft nur mehr sehr schwach vorhanden sind.

Bei Rosen, welche nach Höhenangabe verlangt werden, ist es nicht immer möglich, gleichzeitig auf allenfalls gewünschte Sorten Rücksicht nehmen zu können, wesshalb in diesen Fällen gebeten wird, mir freie Wahl der Sorten zu überlassen.

Die Rosen sind alphabetisch aufgeführt und ist neben den Nummern zu ersehen in welche Gattung diese oder jene Rose gehört. Die Buchstaben H und Z, welche an

der rechten Seite stehen, bedeuten H hochstämmig, Z Zwerg- und Wurzelächt. Die Rosen sind nur mit Numero bezeichnet, wesshalb zum leichteren Auffinden der Namen ein laufendes Nummernverzeichniss aufgestellt ist. —

Abkürzung der Rosengattungsnamen.

alba = weisse Rose R. alba. borb. = Bourbonrosen R. borbonica, Cent. Centifolienrose R. centifolia, Cent, muse, Moosrose R. centifolia muscosa, damasc. = Damascenerrose = R. damascena. gall. - französische Rose - R. gallica. Lawr, - Lawrenciarose = R, indica Lawrenceana, lutea Kapuzinerrose R. lutea, Kleinblättrige Rose = R, microphylla. mult. = Schling-Kletterrose R, multiflora. Oefterbl, Moosrose - R. musc, rem. muscosa bifera.

Nois, Noisett-Büschelbl, R. R. indica Noisettiana, Nois. h. Noisett hybridrose - R, hybrida Noisettiana. polyant. Vielblumige Zwergrose -- R, polyantha, rem. Oefterbl, Hybridrose = R, hybrida bifera. rem. str. - Oefterbl. gestreifte Hybrid-Rose R. hybr. bifera striata, rug. - japanesische Rose - R. rugosa. semp, - Monatsrose - R. indica semperflorens. thea = Theerose = R, thea indica. thea hybr. - Theehybridrose - R. thea

a. ROSEN nach laufendem Alphabet.

hybrida.

Sort -Nr.

	POLPT	77.		
	1000	ALLA Decimal (Callet Et. 1979)		
rem.	1262	Abbé Bramérel (Guillot fils 1872), scharlachearmoisin.	11	er
borb.	1975	mit sammtig braun purpur	Н.	Z.
thea	1555	Abbé Roustan (Nabonnand 1878), mittelgross, violacirt,		A.
tnea	1999	fleischfarbig weiss		Z.,
rem.	1372	Abel Carrière (Eug. Verdier 1876) purpurcarmin mit		
	1	violet uud schwärzlich	Н.	Z.
rem.	585	Abel Grant (Damaizin 1866) seidenartig rosa		Z.
thea	226	Adam (-), lebhaft lichtrosa, wohlriechend		%.
rem.	2050	Adélaide de Meynot (Gonod 1883), leuchtend kirsch-		
		rosa	-	Z.,
Nois.	151	Aimée Vibert (Vibert 1828), klein oder mittelgross,		
		rein weiss, büschelblüthig	H	Z.
rem.	720	Alba carnea (Touvais 1867), weiss mit lichtrosa		7.
cent, muse.	2109	Aleine (-), leuchtend rosa mit lilasleischsarbig	-	Z.
rem.	2051	Alexandre Dupont (Liabaud 1883), sammtig purpur		
		mit carmoisin	-	Z.
rem,	742	Alexandre Fontaine Bl. mittelgr. gef, feurig kirschroth	H.	
rem,	6	Alexandrine Backmeteff (Margottin 1852), schalen-		
		formig, leuchtend roth	1 -	Z.
Remontant.	1006	Alfred Colomb (Lacharme 1866), lebhaft feurig roth,		
		wohlriechend, sehr dankbar . ,	H.	7.
musc, rem.	1661	Alfred de Damas (Portemer 1856), mittelgross, ge-		
Moosr, .		füllt, rosa	-	\mathbb{Z} .
rem.	1978	Alphée Dubois (Fontaine 1882), glänzend hellroth		
		mit mahagoni Farben , , ,	H.	Zi.
rem.	2175	Alphonse Soupert (Lacharme 1884), rein leuchtend rosa	Н.	Z.
thea	1111		-	Z.
rem,	2400	Amédée Philibert (Lévêque 1879) dunkelviolett mit		
		schwärzlich purpur	H.	

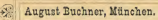
S	ortN	P.		_
rem.	2052	Amiral Seymour (E. Verdier 1883), dunkelsammtig		
rem	1979	purpurroth Ampère (Liabaud 1882), becherförmig, purpurroth	п.	Z. Z.
rem.	2053	mit blaufichem Schein Andrée Gill (Barault 1883), leucht, carminr., gross gef.	H. —	Z.
rem,	405	Anna de Dieshach (Lacharme 1859), leuchtend rosa, mit feurig carmin	H.	Z.
thea	1872	Antoine Devert (Gonod 1881), perlweiss mit gelbl. Mitte		Z.
rem,	1980	Archiduchesse Elisabeth d'Autriche (Moreau-Rob. 1882), hellatiasrosa	_	Z.
тет.	1900	August Buchner (Lévêque et fils 1881), parpurroth mit dunkelroth beschattet		Z.
rem.	393	Auguste Guinoisseau Blume gross gef, roth mit carmin	-	Z.
rem.	292 584	Auguste Mie (Laffey 1851), lebhaft glänzend rosenroth Aurore boréale (Oger 1866), leuchtend, glänzend roth	H.	Z. Z.
rgm,	1376	Avocat Duvivier (Lévêque et Fils 1876), leuchtend		
rem.	1480	hellpurpurroth Baron Bonstetten (Liabaud 1872), schwarzsammtig	_	Z.
rem,	1429	Baron Chaurand (Liabaud 1870), samming scharlach-	H.	Z.
Tent,	LTAU	roth mit schwarzpurpur Mitte, extra	-	Z.
rem.	2056	Baron Wolseley (E. Verdier 1883), leuchtend, sammtig, carmoisin mit feuerroth	H.	Z.
rem.	2055	Baron Nathaniël de Rothschild (Lévêque et fils		Z.
thea	1953	1883), leuchtend carmoisin Beauté de l'Europe (Gonod 1882), schön dunkelgelb		
rem.	1815	mit kupfergelber Rückseite Beauty of Waltham (W. Paul 1863), kirschroth in	_	Z.
multifl.	280	Belle de Baltimore (—) rein weiss mit leuchtend rosa,	-	Z.
	1011	schnell wachsende Schlingrose	,-	Z.
multiff, thea	1244 1113	Belle de Prairies (-)		
thea	839	rosa mit incarnat und silbriger Rückseite	-	Z.
thea	1841	lachsgelb übergehend		Z.
rem,	2180			
rem,	1123	leuchtend carminrosa	-	Z.
.h.		farbig weiss	-	Z.
thea polyanth,	1047 2026		-	fi.
	1804	rankend, rein weiss	-	Z.
muse, rem. borb.	147	Blanche Laffitte (Pradel 1851), gefüllt weiss mit leicht		16
rem.	660	Boule de Neige (Lacharme 1868), weiss, sehr dankbar	H.	Z.
thea	1107	Bouquet d'or (Ducher 1872), dunkelgelb mit kupferiger		Z
thea	1849		H	Z.
rem,	1937	Brightness of Cheshunt (Paul & son 1882), lebhaft ziegelroth mit scharlach		Z.
rėm.	555	Camille Bernardin (Gautreau 1866), leuchtend roth mit		
thea hybr.	1967		H.	Z.
	1	und weiss bestrahlt	H.	Z.

	_		_	_
rem.	1332			
	00	rosa mit lebhafter Mitte, sehr effektvoll	H.	Z.
lutea	23			9
Nois.	1972	scharlach mit gelb Caroline Schmitt (Schmitt 1882). lachsgelb in gelb-		Z.
riola,	1012	lich weiss übergehend		Z.
rem.	2310	lich weiss übergehend Caroline Swailes (Swailes 1885) zart fleischfarben rosa		Z.
Nois,	441	Céline Forestier (Leroy 1858). leuchtend gelb, mit		
		ejergelb, wohlriechend	H.	Z.
Cent,	27	Centifolia Ordinaire (-), schön rosa		Z.
rem.	1931	Charles Darwin (Paul & son 1880), prächtig braun-		
	2183	carmoisin, sehr reichblühend	H.	
rem.	2100	Charles Fanquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit	H.	
rem,	522	violet und braun Charles Lefèbre (Lacharme 1862), leuchtend roth mit	11,	
		feurig purpur beschattet	Н.	Z.
thea	2288	Charles Lévêque (Nab. 1885), leuchtend roth mit rosa	H.	-
rem,	506	Charles Margottin (Margottin 1865), leuchtend carmin-		
		roth mit feuerroth	H.	Z.
rem.	1277	Charles Turner (Marg. 1870) schön lebhaft scharlach.	H.	Z.
rem.	1377	Charles Martel (Oger 1876), beinahe gefüllt, sammtig-		12
rem,	872	Charlotte Corday (E. Verdier), purpur mit weisser	+	Z.
ciii,	012	Rückseite	H.	Z.
thea hyb,	1217	Cheshunt hybrid (Paul & son 1874), gefüllt, becher-		***
		förmig, dunkelcarminviolettroth	_	Z
Nois,	1004	Chromatella (1843), leuchtend goldgelb in hellgelb über-		
	1000	gehend, Mitte dunkler		Z.
Nois.	1229	Claire Carnot (Guillot fils 1874), leuchtend gelb. mit		12
rem.	1982	Climbing Captain Christy (Duchar et soaur 1889)		Z.
CIII.	1,02	Climbing Captain Christy (Ducher et soeur 1882), mit rankenden Zweigen und reichblühender als Captaine		
		Christy		7.
gall.	1351	Commandant Beaurepaire (Moreau 1876), leuchtend		
	1	rosa mit purpur, violett und weiss panaschirt und		-5.
	1000	punktirt		Z.
rem.	1983	Comte Adrien de Germiny (Lévêque et fils 1882),		17
rem.	2358	schön glänzend hellrosa	Н	Z.
rug.	1951	Comte d'Epremesnil (Nab. 1882), violettlila, halb-		Zi.
0.		gefüllt, sehr wohlriechend	_	7.
rem,	1981	Comte de Flandres (Lévêque et fils 1882), schwärz-		
		lich, sammtig purpur mit carmin		Z.
rem,	2398	Comte Fréd. de Thun Hohenstein (Lévêque 1880),		
	1055	dunkelcarmoisin mit braun und carmin	Н.	-
rem,	1877	Comte de Mortemart (Margottin fils 1880), gross ge-		9
rem,	1736	füllt, lichtrosa, schön gebaut		Z,
em,	1130	lebhaft kirschroth	H.	
	1000	Comtesse de Murinais (Vibert 1843), Blume gross ge-		
cent, musc.	1842	Compose de manimais () noch 1010 () mane gross ge		
cent, musc.	1842	füllt, weiss	-	Zi.
rem,	1842 2058	füllt, weiss Comtesse de Paris (Lévêque et fils 1883), leb-	-	
	2058	füllt, weiss Comtesse de Paris (Lévêque et fils 1883), leb- haft rosa, nach aussen weiss nüancirt.	_	Z.
		füllt, weiss Comtesse de Paris (Lévêque et fils 1883), lebhaft rosa, nach aussen weiss nüancirt. Comtesse Henriette Combes (Schwartz 1882),	_	Z.
rem,	2058	füllt, weiss Comtesse de Paris (Lévêque et fils 1883), leb- haft rosa, nach aussen weiss nüancirt.		

Sort .- Nr.

				_
rem,	820	Comtesse d'Oxford (Guillot 1870), leuchtend carmin		7.0
ram	1379	mit roth gezeichnet Comtesse Vally de Serenye (Fontaine 1876), prächtig		Z.
rem.	1010	amaranthcarminroth ,		Z.
rem.	1793		- 1	
			H.	-
rem.	1565	Coquette des Alpes (Lacharme 1868), gefüllt, weiss		
	len.	mit carminrother Mitte	-	Z.
thea	1584 12	Cornelia Koch, weiss mit zart rosa	H.	Z.
bengal rem,	1346	Cramoisie (-), beste dunkelrothe Monatrose Crimson Bedder (Cranston 1875), leuchtend, scharlach		Zi.
10111	1910	mit feurig carmoisin	_	Z.
rem.	2259	mit feurig carmoisin		
		dunkler Mitte		Z,
rem.	2314	Desirée Fontaine (Font. 1885), dunkel granatroth mit		
	-04	bläulich violett Denil du Prince Albert (Gonod 1863), dunkelschwarz-	Н.	-
rem.	531	Denil du Prince Albert (Gonod 1863), dankelschwarz-	H.	
rem.	1380	carmoisin mit fenerroth erbellt	H.	_
thea hybr,	2047	Distinction (Bennet 1883), physich blüthenfarbig, eigene		
		Färbung	1-	Z.
rem.	509	Docteur Andry (E. Verdier 1865), feurig roth mit		
		leuchtend carmin erhellt, schön	H.	Z.
rem.	90	Docteur Arnal (Roeser 1848), lebhaft roth in heliroth		12
rem,	1739	übergehend Docteur Baillon (Marg. pere 1879), lebhaft carmoisin		Z.
Tom,	11130	mit purpur schattirt, gross gefüllt		Z.
rem,	388	Due Decazes (Touvais 1861), sammtig schwarzpurpur		
	1	mit reicher Bronzirung	H.	\mathbf{Z}_{\cdot}
rem.	1382	Duc de Montpensier (Lévêque 1876), prächtig roth mit	**	
bengal	1438	Carmoisin	Н.	-
rem.	475	Duchesse de Morny (E. Verdier 1864), kugelfőrmig,		
	3.10	leuchtend zart rosa		
rem,	1384	Duchesse de Vallembrosa (Schwartz 1876), zartrosa in		
	1	weiss übergehend, Mitte dankelrosa		
rem,	414	Duchesse d'Orleans, sehr schön hortensienrosa	-	Z.
rem.	2107	Duchess of Connaught (Noble 1882), dunkelcarmoisin,	17	12
thea	1147	schwarzpurpurroth mit blauem Hauch	Н.	Z.
	1224	Duchess of Edinburgh (Veitch 1875), carmoisinroth, reichblühend	_	Z.
rem.	1084	reichblühend . Duhamel du Monceau (Ch. Verdier 1872), lebbaft		-
	1	brillant roth, nach aussen bläulich violett . , . ,	-	\mathbf{Z} .
rem.	1453	Duke of Connaught (Paul & son 1877), sammtig car-		
	4554	moisin mit feuerroth erhellt		Z.
rem.	1551	Duke of Edinburgh (Paul & son 1869), carmoisin mit	H.	"
rem.	1904	leachtend carmin schattirt Duke of Teek (W. Paul 1880), kugelförmig leachtend,	A.L.	Z.
	11/01	carmoisin mit scharlachroth		Z.
multifl	1944	Dundee Rumbler (-), mittelgross, weisslich mit röth-		
	1	lichem Rand, in Dolden blühend	-	Z.
rem.	2061	Earl of Pembroke (Bennet 1883), zart carmoisin mit		-
ram	2188	lebhaft roth gesäumt	_	Z.
rem,	926	Ednir (Lacharme 1884), leuchtend feuerroth Edonard Morren (Granger 1870), leuchtend rosa, mit		Z.
tent,	Jall	seidenrosa	_	Z.
				.,.

	000	THE TOTAL CO. III. L. LONG.		
rem.	880	Elisa Boëlle (Gnillot père 1870), weisslich, rosa in rein weiss übergehend	_	Z
rem.	1986	Elisabeth de la Rochetterie (Vigneron 1882), schön		
		zartrosa mit silberfarbig nach Aussen	-	Z
rem.	580			
nois.	1749	fleischfarbigrosa . Emilie Plantier (Schwartz 1879), helikupferig, gelb in	-	7
aois,	1142	gelblich weiss übergehend	_	Z
rem,	703	Empereur du Mexique (Versch. 1866), purpurroth mit		1
		schwarzroth	-	Z
rem.	92	The state of the s		7
rem,	1486	schwarzpurpur mit feurigem Reflex	-	1.
rent,	1100	lila schattirt	-	7
rem.	1987	Ernest Prince (Ducher & socur 1882), kugelförmig,		
.1	1050	hellroth mit dunkler Mitte		Z
thea	1956	Etoile de Lyon (Guillot fils 1882), glänzend schwefelgelb	H.	1_
rem,	40	Eugène Appert (Standish), brennend carmoisin	H.	_
rem.	1887	Eugène Delaire (Vigneron 1880), sammtig roth mit		
	1000	feurigem Reflex	-	Z
rem.	1387	carmoisin, purpur gezeichnet	H.	Z
thea	2157	Engène Meynadier (Nab. 1884), rein violett, dachziegel-		-
		förmig	-	7
cent. musc.	1142	7.1.		11
muse, rem,	1663	mit feuriger Mitte	1	Z
muse, tem,	1000	purpurviolett	-	Z
mult,	273	Eva Corinna (-), zartrosa, eine der schnellwachsendsten		
		Schlingrosen	-	Z
rem,	577	Exposition de Brie (Granger 1866), schön, blendend leuchtend roth		Z
rem.	1128	Felicien David (E. Verdier 1872), dankelroth mit		-
*		carmin und rosa	-	Z
nois,	389	Fellenberg (-), leicht gebaut, in Dolden blühend,		7/
sempervirens	277	rosenroth, gut für Bordüren und Gruppen	_	Z
sempervicus	2.11	weiss, gute Schlingrose , , , , , , , , , ,	-	7
rem.	838	Ferdinand de Lesseps (E. Verdier 1870), gross ge-		
thea	1881	füllt, purpur mit violett nüancirt	-	7
tnea	1001	Fiancaille de la Princesse Stephanie (Levet 1881). schön gebaut, lachsgelb mit oraniengelb gezeichnet	_	7
rem.	661	Fisher Holmes (E. Verdier 1866), leuchtend scharlach-		
		roth, eine der allerdankbarsten Rosen	H.	Z
rem,	940	Forster (Joubert 1865), leuchtend hochroth mit violett	H.	1
rent,	1897	François Levet (Levet 1881), Blume gross gefüllt, sehr schön chinarosa		7
rem.	1989	François Olin (Ducher & soeur 1882), kirschroth mit		
	100	weiss gebandet	-	7,
rem.	1990	Friedrich von Schiller (Mietzsch 1882), blendend car-		Z
rem.	130	moisin mit violet	_	1.
	200	mit carmoisin, gross gefüllt		7.
rem.	1479	Général Baral (Damaizin 1868), Blume mittelgross, sehr		
		schön violett rosa		Z



3

			_	
	1			
em.	1456	7		
	4.0000	kirschrosa . Général Duc d'Aumale (E. Verd. 1876), leuchtend		Z.
em	1389			
	4.4	kirschroth	-	Z.
em.	11	General Jaqueminot (Roussellet 1854), leicht gebaut,		
	4000	sammtig scharlach carmoisin, in Dolden blühend	Н.	Z.
gall,	1829			
	0.472	Schattirt		Zi.
rem,	947	Général de la Martinière (Sansal 1870), dunkelcarmoisin		Z.
	748	mit heller Mitte und violetten Rändern	-	Zi.
rem,	1 120	Général Miloradowiez (Lévêque 1870), leuchtend licht- roth mit violett, stark gefüllt, gut gebaut		Z.
	1938	George Baker (Paul & son 1882), rein lackfarben mit		24.
reni.	1,000	kirschroth	H.	Z.
reni.	1920	Georges Moreau (Moreau-Robert 1881), gross gefüllt,	11.	
iem,	1020	seidenartig rosa mit zinnoberroth schattirt	_	Z.
rem.	1891	Georges Patinot (Gautreau 1880), Blume gross ge-		21.
	100	füllt, sehr schön kirschroth	_	Z.
rem,	2062	Gilbert (Moreau Robert 1883), sammtig dunkelroth mit		
		kastanienbraun und carmin	H.	Z.
thea	172	Gloire de Dijon (Jacotot p. & f. 1843), lachsfarbengelb,		
		oft mit rosa bemalen, gross gefüllt, wohl eine der dank-		
		barsten	IL.	Z.
rem,	581	Gloire de Ducher (Ducher 1866), leuchtend purpur mit		
		schieferfarben, gross gefüllt	H.	Z
rem,	214	Gloire de Rosamènes (Vibert), halbgefüllt, lebhaft		
		hellroth	-	Z.
rem.	1896			
	4:300	schön, lebhaft carmoisinroth	Η.	Z.
nois.	1833			12
	1000	weiss, sehr dankbar Guillaume Koelle (E. Verdier 1876), gross, schön dunkel-	_	Z.
rem.	1390	carminroth		Z.
rem,	524	Guilleta (Laurentius 1860), schalenförmig weiss mit rosa		21.
rem,	024	bemalen	-	Z.
rem.	2103	Harrison Weir (Turner 1881), sammtig carmin mit		
	2100	scharlach	_	Z.
rem.	2063		11.	Z.
rem.	1392	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		
		carmin ,	-	Zi.
thea	2465	Henry Leeoeq (Ducher 1872), prächtig rosa, mittelgross	H.	
thea	2295	Henry Meynadier (Nab. 1885), grossblumenblättrig, rosa	H	-
beng.	222			
		mittelgross, voll, dankbarste Gruppensorte	-	Zi.
rem.	2464	Hippolite Flandrin, leuchtend rosa	-	Zi.
rem.	1992			
	Land	nach aussen lila	1-	Z.
thea	464		99	
	1001	mit gelb	H.	19
rein.	1681	Jaques Pereire (Moreau 1870), gross gefüllt, feuerroth	-	Z.
rem,	754		Train .	
than	1110	roth Jean Ducher (Ducher 1875), lachsgelb mit pfirsichfarben	11.	
thea	1148	Harring (Ducher 1870), lachsgeib mit phrsichlarben	11	
		Herzen	11	2,000
rem.	493		1	





-			-	
rem,	1879	Jean Lelivièvre, (Oger 1880), schön dunkelcarmoisin,		
			H.	Z.
rem,	1393	Jean Liabaud (Liabaud 1876), sammtig carmoisin mit	1	
		schwarzearminirtem Wiederschein	_	Z.,
thea	1508	Jean Pernet (Pernet 1868), gross gefüllt, leuchtend		
		77		7
rem,	803	Jean Rosenkranz (Portemer 1865), sehr schön lenchtend		
		korallenroth	H.	Z.
thea	2033	Jenune Abel (Guillot fils 1883), zartrosa und weisslich	-	
		auf gelblichem Grunde, Mitte lebhaft rosa		Z.
cent, musc	2113			
CCITE, IIICIII		3,		Z.
beng.	1848			Z.
rem.	433	John Hopper (Ward 1863), glänzend rosa mit carmoisin-		***
75,111,	1.00		H.	Z.
rem.	1089	John Laing (E. Verdier 1872), lebhast dunkelcarmoisin		#.a.
icin.	1000			Z.
rem.	2065	mit sammtigem Hauch Joseph Chappaz (Schmitt 1883), kugelförmig, lilarosa.		Z.
rem.	920			24.
rem.	020			Z.
rem,	2066	farbem Reflex Joseph Tasson (Soupert & Nott. 1883), purpur mit		Zi.
15,111,	_000	sammtig braun und zeitweisem pflaumenfarbigen An-		
			Н.	Z.
rem.	1816	hauch Jules Bourgois (Lédéchaux 1868), sammtig, dunkelroth	-	Z
thea	1906	Jules Finger (Veuve Ducher 1880), leuchtend roth	H.	Z.
rem,	2067	Jules Maquinant (Vigneron 1883), schön hellroth mit	44.	#1.
rent,	22004	labbafter Mitte		Z.
rem.	10	lebhafter Mitte Jules Margottin (Margottin 1853), lebhaft kirschroth		Z
thea	1712			/1
CHER	1112	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Z.
Rug.	1826			#1.
Kug.	1020	jeden Winter, Blumen von purpur violettrother Farbe,		Z.
rem.	813		H.	
rem.	491	Lady Emily Peel (Lacharme 1863), weiss, mit carmin	***	
tem,	4.114	berandet		Z.
thea hybrid,	2048	Lady Mary Fitzwilliam (Bennet 1883), sehr gross,		
	100	kugelförmig, ziemlich voll, hell, zart fleischfarbig	-	Z.
rem,	923			
	(101)	Mitte lilarosa, sehr reichblühend	H.	7
mult.	1945	La Guirlande (-), (Garland?)		Z.
rem.	1996			
		schalenförmig	_	7.
thea	1610	La Princesse Wera (Nab. 1878), weiss mit kupfergelb	H.	
rem,	1	La Reine (Laffay 1843), glänzend, rosa, oft lilarosa .	_	Z.
nois.	148		H.	Z.
rem,	1397	1	_	Z.
rem,	1064			
4		glänzend zinnoberroth ,		Z.
rem.	103			
		mit senerroth erhellt und gestreist		Z.
rem.	2070			
		amarant	-	Z.
rem.	2071	Léon Say (Lévêque & fils 1883), lebhaft roth mit braun		
		hellrosa und weisslila schattirt	-	Z.
thea	1444	Letty Coles (John Keynes 1877), gross gefüllt, sehr		
		schön zartrosa	_	Z.

 Sort.	-N
 I	
	1

řem,	14			17
rem.	361	und sammtig schwarzroth Louis XIV. (Guillot fils 1860), sehr schön sammtartig,		Z.
T.C.III,	001	carmoisinroth	-	Z.
rem.	1822	Louis Corbie (Corbie 1872), sehr schön, gut gefüllt,		
thea	1611	leuchtend carminrosa	_	Zi.
tirea	1011	rosa, zuweilen mit dunkelrother Mitte	H.	Z.
rem,	1298	Louis van Houtte (Lacharme 1869), feurig roth mit		
		bläulich amaranth beschattet und schwärzlich carmoisin	п	7.8
rem.	2205	mit bläulich gebandet	Н.	Z. Z.
rem.	639	Louise Darzens (Lacharme 1862), mittelgross, sehr		***
No. 15	100	schön weiss	-	Z.
borb,	426	Louise Margottin (Margottin 1862), zart, seidenartig, rosa in weisslich übergehend	H.	Z.
borb,	167	Louise Odier (Margottin 1851), lebhast rosa, dankbar-		***
	1550	blühend Mabel Morrison (Bennet 1879), effektvoll, schön rein	Н.	Z.,
rem.	1756	weiss (Bennet 1879), effektyoll, schon rein		Z.
rem.	1997	Madame Adélaïde Côte (Schmitt 1882), glänzend car-		Mi.
	2050	moisin in dunkelbraun übergehend		Z.
rem,	2072	Madame Alexandre Jullien (Vigneron 1883), frisch, zart rosa, Knospe länglich		13
rem.	828	Madame Alfred de Rougemont (Lacharme 1863),		Z.
		virginal weiss mit leicht rosa	H.	
rem.	1998	Madame Anna Gérold (Soupert & Nott. 1882), lebhaft		12
rem.	2073	rosa mit leuchtend carmin		Ζ.
		farbig mit lila Wiederschein	H.	Zi.
nois	1759	Madame Auguste Perrin (Schwartz 1879), perlmutter- artig rosa mit weisslicher Rückseite		Z.
thea	1910	Madame Barthélemy Levet (Levet père 1880), gross,		71.
	1 000	gefüllt, sehr schön gebaut, prächtig schwefelgelb	H,	Z.
thea	908	7/1 8		Z.
rem,	408	Madame Boll (Boyeau 1860), sehr schön, lebhaft rosen-		71.
	0.10	roth	_	Z.
rem thea	346	Madame Bravy (Guillot père 1860), gelblich weiss mit	11.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		leicht rosa	1000	Z.
thea	1266			
nois	1108	weisslich geadert Madame Caroline Küster (Pernet 1872), orangegelb,	11.	_
		reichblühend	H.	Z.
thea	1079			
thea	625	Madame Celine Norey (Guillot fils 1869), lachsfarben-	H.	_
		rosa mit purpurfarben Rückseite		Z.
then	1582	Madame Charles (Damaiz, 1865), schwefelgelb mit	11	
thea	1911	lachsgelb . Madame Chédanne Guinoisseau (Lévêque 1881), mit	Н.	-
		grossen, langen Knospen, schön canariengelb mit		
rem	676	schwefelgelb	H.	Z.
rem,	010	Madame Chirrard (Pernet 1868), leuchtend rosa, gross und schön	-	Z.
		1		1

	1			_
rem.	2371	Wadama Classica Islamana di L. (000) 111 6	-	
TOHI.	2011	Madame Clemence Joigneaux (Liab, 1862), lebhaft		14
thea	2036	roth mit lila		Z.
rem.	2000	Madame Crosy (A. Levet 1882), sehr schön chinarosa	1	Z.
rem,	710	Madame de Cambacères (Fontaine 1855), lebhaft rosa,		71.
	1.0			Z.
thea	1116			
		Mitte	-	Z.
rem.	1270	Madame Desbordeaux (Oger 1874), glacin rosa in		
		weiss übergehend	-	Z.
rem.	1049	Madame de St. Pulgent (Gautreau 1871), blutroth mit		
thea	400	schieferfarben	-	Z.
thea	401	Madame de Sertot (Pernet 1860), gelblich weiss mit		
muse, rem.	173	leicht rosa	-	Z.
mac, rem,	174	Madame Edouard Ory (Robert), lebhaft rosa in carmin übergehend		Z.
rem.	1870	Madame Elisa Tasson (Lévêque et fils 1880), dunkel-		#4.
	1310	rosa mit violett		Z.
rem.	1305	Madame Elisa Vilmorin (Lévêque 1865), dunkel-		-4.
		scharlach mit braunroth nüancirt	H.	Z.
thea	2038	Madame Eugène Verdier (A. Levet 1883), dunkel,		
a -	1	gemslederartig, sehr wohlriechend	-	Z.
thea	449	71		
rem.	0070	gelb übergehend	-	Z.
1001.	2076	Madame Fanny de Forest (Schwartz 1883), gefüllt,		13
rem,	2001	lachsweiss, in weiss mit leicht rosa übergehend	-	Z.
	20071	rosa		Z.
rem,	1552	Madame Georges Schwartz (Schwartz 1872), prächtig		
		hortensienrosa	-	Z.
thea	2418	Madame Honoré Defresne (Levet, 1887), dunkelgelb		
thea	1001	mit kupferfarben	11.	
THE I	1361	Madame John Taylor (Nab. 1876), kupferig mit weisslich gelb, gross gefüllt	H.	Z.
rem.	1876	Madame Jsaac Pereire (Margottin 1881), sehr schön	11.	11.
	10710	carminrosa	H.	Z.
rem,	2005	Madame Jules Grévy (Schwartz 1882), lachsweiss mit		
		lachsrosa nach aussen	-	Z.
rem,	938	Madame la baronne de Hausman (E. Verdier 1867),		
ram	135.00	sammtig, carminrosa	Η,	Z.
rem.	858	Madame la baronne de Rothschild (Pernet 1868),	12	17
rem.	1130	schön fleischfarbig rosa mit weiss	H.	Z
	1100			Z.
thea	1616	rosa Mitte Madame Lambart (Lacharme 1878), leuchtend roth,		32.
	1	Im Herbste blasser	H.	Z.
rem.	2080	Madame Louise Vigneron (Vigneron 1883), gross ge-		
	1	füllt, hellrosa, Mitte dunkler		Z.
thea	576	Madame Margottin (Guillot fils 1867), dunkelcitronen-		
rem.	Donne	gelb mit pfirsichrosa Herz und weissen Rändern	H.	Z
14.1111	2006	Madame Marie Bianchi (Guillot fils 1882), lila mit		Z.
rem.	1288	lebhafter Mitte, Rückseite weisslich		21.
	12.00	rein rosa	H.	_
rem.	1338	Madame Marie Finger (Rambeaux 1874), leuchtend		
	1	fleischfarbig rosa mit dunklerem Herz	_	Z.
	1			

	2005	Wales Waste Classics (Co. 1 1990) delictfulin		
rem.	2007	Madame Marie Garnier (Gonod 1882), fleischfarbig		Z.
rem.	2008	mit silberweissem Umfang	_	J
		kirschrosa mit carmin beschattet	No. A	Z.
borb,	436	Madame Massot (Lacharme 1857), weiss mit röthlichem		
		Anflug	-	Zi.
thea	1617	Madame Maurice Kuppenheim (V. Ducher 1878),	11	"
thea	466	lachsgelb, zuweilen rosa mit kupferiger Rückseite	Н.	Z.
then	100	mit wachsgelb	H.	Z.
rem.	1889	Madame Montel (Liaband 1881), sehr schön fleischfarben		
		rosa, blumenreich	-	Z.
muse, rem.	1143	Madame Moreau (Moreau-Rob. 1872), scharlach roth		19
FORM	2085	mit weiss . Madame Olympe Terestchenko (Lévêque & fils 1883),	-	Z.
rem.	1900	weiss mit leicht rosa oder carmin getuscht	_	Z.
thea	2296	Madame Paul Marmy (Marmy 1885), hellgelb mit rosa		
		nach aussen	H.	Z.
cent.	1013	Madame Plantier (-), sehr schön rein weiss, dankbar		
HO IN	2011	Madame Rambaud (Rambaud 1882), lilalachsrosa, nach	-	Z.
rem,	2011	aussen heller		Z.
rein.	611	Madame Rival (Granger 1866), zart seidenartig rosa,		
		schr gross	_	Z.
rem.	2086	Madame Rochet (Liabaud 1883), schön frisch seiden-		7.0
	0.02	artig rosa		Z.
rem.	967	Madame Scipion Cochet (Cochet 1873), gross gefüllt, lilarosa, kirschfarben mit weiss	н.	7.
muse, rem.	1670	Madame Soupert (Moreau 1872), gefüllt, leuchtend	44.	
		kirschroth	-	Z.
borb.	799	Madame Stella (Guillot père 1864), leuchtend rosa,		
rem.	2087	gross gefüllt		Z.
rem,	5001	sehr gross, zartrosa mit helleren Randpetalen	_	7.
rem,	512	Madame Victor Verdier (E. Verdier 1864), sehr schön		
		becherförmig, leuchtend kirschroth	H.	Z.
rem,	2013			4
rem.	658	carmin und schwärzlich purpur Mademoiselle Annie Wood (E. Verdier 1867), hell-	-	Z.
1610,	000	leuchtend roth, gross, schöne Form		Z.
rem.	1410	Mlle. Berthe Sacavin (E. Verdier 1876), schön seiden-		
		artig rosa mit hellerer Mitte		Z.
thea	1619			
ECD	1921	farbig weiss mit lachsrosa	-	Z.
rem.	1921	weiss mit rosa berandet und schattirt		7.
iem,	2014	MIle. Emilie Fontaine (Fontaine 1882), carmoisin mit		
		lebhaft feuerroth		Z.
rem.	1411	Mile. Emilie Verdier (E. Verdier 1876), schön leucht.,		
rani	816	Carminrosa .		Z.
rem,	910	Mile. Eugénie Verdier (Guillot fils 1870), reichblühend leucht., fleischfarbenrosa mit silberweissem Reflex		Z.
rem.	2090	Mlle. Hélène Croisandeau (Vigneron 1883), zart rosa		44.
		mit lebhafter Mitte	H.	Z.
rem,	2091	MIle. Marguerite Michon (Vigneron 1883), sammt-		
		artig, dunkehoth mit fenerroth erhellt	H.	Z.
		· ·		

				_
.1	17717	Mile Marie Compiler (Not 1 4070) HV 1		
thea	1717	Mlle. Marie Gagnière (Nabonnand 1879), gelblich lachsfarben mit rosa schattirt	11	
rem.	1060	Mlle. Marie Gonod (Gonod 1871), sehr schön reinweiss	Н.	Z.
thea hyb.	1902	Mile. Marie Moreau (Nabonnand 1880), prächtig		21.
,		brillant rosa mit lichter Mitte		Z.
rem,	1575	Mlle. Mary Rady (Fontaine père 1866), schön lebhaft		
		rosa	_	Z.
thea	1503	Mile. Marie van Houtte (Ducher 1872), weisslich gelb		
war to	10:10	mit rosa berandet . Mile. Marie Verdier (E. Verdier 1878), gross gefüllt,	Н.	Z.
rem	1642	sehr schön seidenartig rosa		Z.
rem,	1464	Magna Charta (W. Paul 1877), schr gut geformt und		×4.
		gefüllt, brillant rosa	_	Z.
thea	1119	gefüllt, brillant rosa Marceline Roda (Ducher 1872), schön gefüllt, weiss	1 3	
	100	mit gelbem Grunde	-	Z.
thea	468	Maréchal Niel (Pradel jeune, 1865), kugelförmig, sehr		
		schön, gut gebaut, dunkelgelb wohlriechend, Rose hängend, die bekannteste gelbe Rose	11	Z.
rem.	1414	Marguerite Brassac (Brassac 1876), gross gefüllt,	H	21.
		schön gebaut, sammtig carmin		Z.
rem.	560	Marguerite de St. Amand (Sansal 1865), gross ge-		1
		füllt, lebhaft fleischfarbenrosa		Z
rem.	1340	7, 0		
rem,	2093	frisches, fleischfarbiges rosa Marguerite Roman (Schwartz 1883), fleischfarbig weiss,	-	Z.
rem,	2000	mit fleischfarbig rosa Mitte	_	Z
rem.	919	Marie Baumann (Baumann 1864), leuchtend lebhaft		-
		roth, sehr reich und dankbar blühend	H.	Z
thea	829	Marie Ducher (Ducher 1869), gross gefüllt, sehr schön	1	
thea	1159	gefüllt, silberrosa Marie Guillot (Guillot fils 1875), gross gefüllt, weiss	н.	Z.
tuca	1153	mit gelb bemalen	H.	Z
rem.	998	Marquise de Chambon (Gautreau 1872), sehr schön	1	21.
		feurig, salmrosa	1-	Z
rem,	1982	Masterpiece (Paul & son 1881), gross gefüllt, schön ge-		
	2212	baut, leuchtend carmoisin Ma Surprise (A. Levet 1884), hochroth mit purpur und		Z.
rem.	2212	violett	H.	
rem.	406		41.	
		roth, in Dolden blühend.	H.	Z.
thea	1963	Mélanie Soupert (Nab. 1882), rein weiss, kräftig wachsend	H.	Z.
rem,	2094			1
borb,	2395	gross gefüllt, rein weiss, mit atlas rosa getuscht Michel Bonnet (Guillot p. 1864), leuchtend rosa	H.	Z,
polyanth.	1950		II.	Z
E say same		rosa in weiss übergehend, büschelblühend	H.	Z.
rem.	1415			
	4000	farbig rosa Miss May Paul (A. Levet 1882), anssen roth, innen	-	Z.
thea	1964	MISS May Paul (A. Levet 1882), aussen roth, innen		r.
rem,	311	weisslichlila, zuweilen gestreift		Z.
rem.	1941	Monsieur Alfred Dumesnil (Marg. fils), tiefrosa mit		71.
		glänzender Mitte		Zi.
rem.	504	Monsieur Boncenne (Liabaud 1865), becherförmig,		
	1.400	gross gefüllt, sehr schön sammtig schwarzpurpur	H	Z.
rem.	1469		11	4
		lach Mitte	H.	Z.





thea	1307	Monsieur Furtado (Laffay 1867), mittelgross, gefüllt,	-	
rem.	488	licht safran gelb Monte Christo (Fontaine 1862), earmoisinroth mit feuer-	Н.	Z.
	1	roth, wohlriechend	-	Z.
borb.	582	Mrs. Bosanquet (Laffay 1832), mittelgross, zart, incarnat-		"/
rem.	2104	Mrs. Harry Turner (Turner 1881), blendend scharlach		Z.
15111.	2104	mit kastanienbraun schattirt	=_	Z.
rem.	603	Napoleon III. (E. Verdier 1867), scharlachroth mit		17
Party	197	dunkelschieferfarben, violett		Zi.
rem.	1371	Octavie Fontaine (Fontaine 1859), mittelgross, fleisch- farbigrosa mit weiss	_	Z.
Nois,	1310	Olga Marix (Schwartz 1873), schön fleischfarben weiss	-6.6	Z.,
Nois.	893			
		aprikosenge b	-	Zi.
rem,	1677	Ornement des Jardins (Robert 1856), gross gefüllt,		
	11.3	blendend roth	_	7.
rem,	112	Parachia (Lacharme), feurig carmin, gross gefüllt		Z.
rem.	15	Panachée d'Orléans (Dauvesse 1855), zart rosa mit purpur gestreift und gefleckt		7.
thea	2041	Papa Gontier (Nab. 1883), lebhaft rosa, Mitte gelb		* **
		schattirt, Rückseite purpurroth	. —	Z.
rem.	953			
		Sorten, sehr schön leuchtend rosa	11.	Z.
rem.	1430		-	Zi.
rent.	606			7.
thea	1500	gefüllt	11	Z.
rein,	579			
		scharlach carmoisin, im Aufblühen violettroth	11.	7.
rem,	2118			
1		gross, einfach, carminroth		Z
polyant.	1354	Paquerette (Guillot fils 1876), klein, gut gefällt, in		"
borb,	170	Rispen blühend, rein weiss, sehr schön		7.
1202117	1,00	Paxton (Laffay 1852), rosig feuerroth, ausserordentlich reichblühend	1	Z.
thea	1280	Perfection de Montplaisir (Levet 1871), gefüllt, sehr		
		schön, canariengelb	-	%
rem.	1138	Perle des Blauches (Lacharme 1872), gefüllt, gut ge-		
their	117.5	baut, rein weiss		Z
thea	1155		н	Z.
thea	1122	Perle de Lyon (Ducher 1872), schön goldgelb mit	**	1
		aprikosenfarbig	H.	Z.
lutea	419	Persian Yellow (eingef, von Wielok 1596), aus Persien		
	2014	stammend, zählt diese Sorte zu den schönsten gelb gef.	11.	Z.
rem.	2017	Pierre Durand (Pernet 1882), fast gefüllt, gross, sehr		Z.
rem,	685	schön, lebhaft rosa Pierre Notting (Portemer fils 1864), schwärzlichroth		#1.
	1	mit feurig violett gross gefüllt	11.	%
rem.	1093	Pierre Seletzky (Levet 1872), prächtig dunkelpurpur-		
	1	roth mit schieferfarben Reflex		Z
rem,	1779	Préfet Limbourg (Marg. fils 1879), gross gefüllt, sammt-		1,
2010	1190	artig roth mit violett	-	Z.
rem.	1139	Président Grévy (E. Verdier 1872), mittelgross, purpur- roth, in Dolden blühend		Z.,
		The state of the s		



Sort,-Nr.

		·		
rem,	494	Président Lincoln (Granger 1863), kirschroth mit braun	H.	-
rent,	650			
		sammtig kastanienbraun mit sammtig blutroth	H.	Z.
rem.	640	and the second s		
	1010	mittelgross, glänzend feuerroth	Lame	Z.
rem.	1812			17
thea hybr,	1970	Princesse Impérial du Brésil (Soup. et Nott. 1882)		Z
thea nyor.	1910	carmiurosa mit silberweiss		Z.
rem.	1091	Princesse Louise (Laxton 1871), weiss, zuweilen fleisch-		*1.
	,	farbig		Z.
cent. muse,	2117	Princesse royal (Portemer 1846), mittelgross gefüllt		
		rosa	-	Z.
rem.	1830	Professor Duchâtre (-), hellroth mit seidenartiger		
	000	Rückseite . ,		Z.
rem.	826	Puebla (Rousseau 1874), leuchtend roth mit schwarzroth	н	7.
rem,	1538	vermischt, Mitte zuweilen weiss Queen of Bedders (Noble 1877), sehr gefüllt, gross	"	71.
1610,	1000		_	Z.,
borb.	1065			21
		schön	H.	-
borb.	303	Reine des Hes Bourbons (Manger 1834), mittelgross,		
	-	gefüllt lachsrosa	-	Zi.
rem.	78	The state of the s	77	.,
rêm.	1825	purpur und bläulich erhellt, Mitte hochroth	11.	Z.
rem.	10000	Reine du Midi (Rolland 1868), gross, zartrosa, schön gefüllt		Z.
thea	1724	Reine Marie Henriette (Levet 1879), gross gefüllt,		74.
		schöne rothe Gloire de Dijon	H.	Z.
thea	1915	Reine Maria Pia (Levet 1881), Blume gross gefüllt,		
	2.00	sehr schön dunkelrosa	and in	Z
thea hybr,	1971	Reine Olga de Württemberg (Nabonnand 1882),		**
borb.	1105	rankender Wuchs, halbgefüllt, gut gehaut, glänzend roth Reine Victoria (Schwartz 1872), Blume gross gefüllt,		Z.
11071174	1 1 1 1 1 1	lebhaft rosa		Z.
Nois,	1478	Rêve d'or (Ducher 1870), gut gebant, ledergelb	H.	Z.
horb,	788	Révérend H. Dombrain (Marg. 1864), glänzend rosa		
		mit leuchtend carmin	H.	Z.
rėm,	1341	Reynold's Hole (Paul & son 1874), gross gefüllt, sehr		
thea	1653	schön, lebhast kastanienbraun	Sec.	Z.
114.40	1000	leuchtender Mitte	-	Z.
rem,	1783	Rosy Morn (W. Paul & son 1879), pfirsichfarben mit rosa	-	Z.
thea	546	Rubens weiss, zuweilen rosa beschattet	H.	_
rug,	1948	Rugosa alba (-)	-	Z.
thea	447	Safrano, leuchtend safrangelb, sehr schön mittelgross .	H	Z.
muse, rem.	144	Salet (Lacharme 1855), leuchtend rosenroth in hellroth		
banes	1228	übergehend	-	Z.
beng,	1240	Sanglant (Liabaud 1874), Blume gross, beinahe gefüllt, rosa varirend		Z.
beng.	7	semperflorens rosea (-), die gewöhnliche Monatrose		Z.
rem,	2396	Sénateur Chevreau (Pernet 1889), saftig roth mit weiss	H.	
rem,	74	Sénateur Vaisse (Guillot père 1860), feurig dunkel-		1
		sammtig, carmoisin, wohlriechend ,	1-	Z.
mult.	274	Seravine (-), rosa lila, sehr gute Schlingpflanze	-	Z.

2016	-Nr.			
		=		
thea	1157	Shirley Hibbert (Levet 1875), schön nankingelb mit		
		ledergelb	-	Z.
Nois.	160	Solfatare (Bayeau 1843), sehr schön schwefelgelb	-	Z_i .
theat	238	Sombreuil (Robert 1851), reinweiss mit rosa oder lachs-		-
		farben , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*100	Z.
niuse, rem.	1672	Sophie de Marcielly (Robert & Moreau 1864), leuchtend		
		rosa mit weiss punktirt	-	Z.
rem,	551	Souvenir d'Abraham Lincoln (E. Verdier 1866)		
		carmoisinroth mit purpurrosa und feuerroth erhellt	H.	Z.
rem,	536	Souvenir de Charles Montault (Robert et Moreau		10
	Les I	1863), becherförmig, glänzend feuerroth	Н	Z.
rem,	1054	Sonvenir de Coulommiers (Desmazures 1869), gross	H.	Z.
	5/01	gefüllt, feurig roth, sehr schön	н.	21.
iem,	564	Sonvenir de Docteur Jamin (Lacharme 1866) gross	H.	Z.
rem.	1807	gefüllt, schön blan violett Souvenir de l'Exposition de Darmstadt (Soup. &	11.	zi,
15/11/4	TOUT	AT A GOTTON AT THE AT THE STATE OF THE AT		Z.
rem,	1916		-	
		füllt, sehr schön satinirt rosa	Brand	Z.
borb,	153	Souvenir de la Malmaison (Beluze 1843), atlas weiss		
		mit fleischfarben Herzen, allgemein beliebte Rose	H.	Z.
rem,	1088	Souv. de la Princesse Amélie des Pays bas (Lia-		
		band 1872) hellpurpur mit granat beschattet	Н.	-
rem.	1917	Souvenir de Mons. Droche (Pernet 1881), gross ge-		
		füllt, sehr schön carminroth Souvenir de Nemours (Hervè 1870), gross, gefüllt,	-	Z.
borb,	992	Sonvenir de Nemours (Herve 1870), gross, gefüllt,		7.7
their	Octo	sehr schön leuchtend rosa		Zi.
thea	903			Z.
rem.	1787	gelb mit rosa berandet		Zi.
1411,	1101	roth mit purpur und carmoisin	H.	Z.
rem.	827	Souvenir de William Wood (E. Verdier 1865), dunkel-		
		schwarz, purpur mit feurigem Reflex	_	Z.
rein.	400	Souvenir du Comte Cayour (Robert Moreau 1861).		
		sehr sehön blutroth	1-	Z.
nois,	1794	Speciosa (-), gelblich weiss		Z.
iem.	1525	Sultan of Zanzibar (Paul et son 1876), schwarz		
		kastanienbraun mit scharlach nüancirt	-	Z.
rem.	892	Thyra Hammerich (Ch. Verdier 1869), gross, schön		11
Paris -	1000	fleischfarbig rosa		Zi.
rem.	1892	Tourville (Moreau-Robert 1880), schön roth mit purpur- carmin und violett		Z.
rem.	22		-	21.
1500		füllt, leuchtend sammtig roth		Z.
nois.	177	Triomphe de Rennes (E. Verdier 1857), canariengelb,		
	1	anha mahitir		Z.
rem.	2022	Ulrich Brunner (A. Levet 1882), schön kirschroth		
		mit grossen Blumenblättern	-	Zi.
rem,	794	Vainqueur de Goliath (Pernet & Co. 1863), glänzend		
	/	feuerroth mit violett gezeichnet	-	Zi.
rem	1810	van Houtte (-), gross, gefüllt, amaranthseuerroth mit		
	Our	carmoisin und bläulich schattirt	H.	Zi.
rent.	2097	7,		7
rom	000	Purpur mit seidenartig rosa		Z_{i} .
rem,	2008	Victor Trouillard pere (Trouillard 1869), leuchtend sammtig, roth in violett übergehend		Z.
		samming, roth the violett morrigenents		#1.

- 43 --

rem.	363	Victor Verdier (Lacharme 1860), gross, centifolieurosa		
	1	mit leuchtend carmin		7.
beng.	1832	viridiffora (), Blume grün, mittelgross, gefüllt		
tent.	641	Vulcain (Ch. Verdier 1862), purpurviolett, sammtig		
		schwärzlich nüancirt		Z.
nois.	1726	William Allen Richardson (V. Ducher 1878), Blume		
	1	schön orangegelb, gross gefüllt	H.	7.
mult.	1540	William's Evergreen (-), Schlingrose mit weissen in		
		der Mitte rosa gezeichneten Blumen ,	-	7.
rem,	416	Wilhelm Pfitzer (E. Verdier 1862), leuchtend scharlach		
		mit sammtartiger Schattirung	-	Z.
thea	158a	Zelia Pradel (Pradel 1872), schön lilarosa	И.	-

b. ROSEN nach laufenden Nummern.

		TWEETER THE THE TENT
Nr.		Nr.
1	La Reine,	273 Eva Corrina,
6	Alexandrine Backmeteff,	274 Seravina.
7	Semperflorens.	277 Félicité perpétuelle.
10	Jules Margottin.	280 Belle de Baltimore,
11	General Jacqueminot,	292 Auguste Mie,
12	Cramoisi.	303 La reine des lles Bourbons.
14	Lord Raglan.	311 Miss Elliot.
15	Panachée d'Orléans.	346 Mad. Bouttin.
55	Triomphe de l'Exposition.	361 Louis XIV.
28	Capucine à fleur simple.	363 Victor Verdier.
27	Centifolia.	388 Due Decazes,
40	Eugène Appert.	389 Fellenberg,
74	Senateur Vaise,	395 Madame William Paul.
78	Reine des violettes,	401 Madame de Sertod.
50	Dr. Arnal,	405 Anna de Diesbach.
92	Empéreur du Maroc.	406 Maurice Bernardin.
103	Le lion de Combats.	408 Mad. Boll.
112	Paeonia.	414 Duchesse d'Orléans.
130	Géant des batailles,	416 Wilhelm Pfitzer,
144	Salet.	419 Persian Yellow,
147	Blanche Laffitte.	422 Souv. du Comte Cavour.
148	Lamarque,	426 Louise Margottin,
151	Aimée Vibert.	433 John Hopper,
158	Souvenir de la Malmaison.	436 Mad. Massot.
160	Solfatare.	441 Celine Forestier.
167	Louise Odier,	447 Safrano
170	Paxton,	449 Madame Falcot,
172	Gloire de Dijon.	453 Madame Bravy,
174	Madame Edonard Ory.	464 Homére.
177	Triomphe de Rennes.	466 Mad, Mélanie Willermoz.
197	Octavie Fontaine.	468 Maréchal Niel.
214	Gloire des Rosamènes,	475 Duchesse de Morny,
222	Hermosa.	488 Monte Christo,
226	Adam,	491 Lady Emily Peel.
238	Sombreuil,	493 Jean Goujon.

Amélie A des

le Hausmann.

	4	ž

Nr.		Nr.	
494	Président Lincoln.	893	Ophire.
504	Monsieur Boncenne,	903	4
506	Charles Margottin.	908	Madame Berard
509	Dr. Andry,	919	Marie Baumann.
512	Madame Victor Verdier.	920	Joseph Durrand.
599	Charles Lefebre,	1 923	La France.
524	Guiletta.	926	Edouard Morren.
531	Deail da Prince Albert,	938	Mad, La Baronne de Hau
536	Sony, de Ch. Montault,	940	Forster,
546	Rubens,	947	Général de la Martinière.
551	Souv. d'Abraham Lincoln,	953	Paul Néron,
āāā	Camille Bernardin,	967	Mad, Scipion Cochet,
560	Marguerite de St. Amande,	968	Victor Trouillard père.
564	Souvenir de Docteur Jamin,	992	Souv, de Nemours,
576	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	998	Marquise de Chambon,
577	Mad, Margottin. Exposition de Bric.	1004	Chromatella.
579	Pauline Lansezeur.	1006	Alfred Colomb,
580		1018	Mad Plantier.
581	Elisabeth Vigneron, Gloire de Ducher,	1047	Bianqui,
582	Mrs. Dosanquet,	1049	Madame de St. Pulgent.
584		1054	Souvenir de Coulommiers.
	Aurore boréale,	1060	Mile, Marie Gonod,
585 603	Abel Grant.	1064	Le Havre,
606	Napoleon III.	1065	Reine de Castille,
611	Paul Verdier,	1079	Mad, Celine Berthod.
625	Madame Rival.	1083	Souv, de la Princesse Amél
639	Madame Celine Norey,	1000	Pays bas.
	Louise Darzens.	1084	Duhamel de Mongeau.
640	Prince Eugène de Beauharnais.	1089	John Laing.
641	Vulcain,	1091	Princesse Louise,
650	Princ Camille de Rohan,	1093	Pierre Seletzky.
658	Mlle, Annie Wood,	1105	Reine Victoria.
66.)	Boule de Neige.	1107	Bouquet d'or.
661	Fischer Holmes.	1108	Mad. Caroline Küster.
676	Madame Chirrard,	1111	Amazone,
685	Pierre Notting,	1113	Belle fleur d'Anjou,
703	Empereur du Mexique,	1116	Madame Denis.
710	Mad, de Cambaçérès,	1119	Marceline Roda,
720	Alba carnea,	1199	Perle de Lyon,
742	Alexandre Fontaine,	1123	Bessie Johnson,
743	Général Miloradowicz,	1128	Felicieu David,
754	Jean Cherpin,	1130	Madame Lacharme,
788	Révérend II. Dombrain,	1138	Perle des Blanches,
794	Vainquent de Goliath,	1139	Président Grévy.
799	Madame de Stella.	1142	Eugène Verdier,
803	Jean Rosenkrauz.	1143	Mad. Moreau.
813	La Brillante.	1147	Duchess of Edinburgh,
816	Mile, Eug, Verdier,	1148	Jean Ducher.
820	Comtesse d'Oxford,	1153	Marie Guillot,
826	Puebla,	1155	Perle des Jardins.
827	Souvenir de William Wood,	1157	Shirley Hibbert,
828	Mad. Alfred de Rougemont.	1217	Cheshunt hybride.
829	Marie Ducher.	1228	Sanglant,
838	Ferdinand de Lesseps,	1229	Claire Cairnot,
CHERCA	The state of the s		

— 45 **—**

1244

1246

1262

1266

Belle de Prairies.

Abée Bramerel.

Mad, Camille.

William's evergreen.

Madame Desbordeaux,

839 Belle Lyonaise.

880 Elisa Boëlle,

Charlotte Corday,

Thyra Hammerich.

Mad, la Baronne de Rothschild,

858

872

892

Nr.		Nr.	
1277	Charles Turner,	1611	Louis Richard,
1280	Perfection de Monplaisir,	1616	Madame Lambart,
1288	Mad. Mary Duncand,	1617	Mad, Maurice Kuppenheim.
1298	Louis van Houtte.	1619	Mlle, Blanche Durrschmidt.
1305	Mad. Elisa Vilmorin.	1642	Mile, Marie Verdier.
1307	Monsieur Furtado,	1653	Rosea flora.
1310	Olga Marix.	1661	Alfred de Damas,
1332	Captaine Christy.	1633	Eugénie Guinoisseau,
1338	Madame Marie Finger.	1.670	Mad, Soupert,
1340	Marguerite Jamin.	1672	Sophie de Marcielly,
1341	Reynold's Hole.	1677	Ornement des Jardins,
1346	Crimson Bedder,	1681	Jacob Pereire,
1351	Commandant Beanpaire,	1712	Kaiserin Auguste.
1354	Paquerette.	1717	Mile, Marie Gagnière,
1361	Mad. John Taylor,	1724	Reine Marie Henriette.
1372	Abel Carrière,	1726	William Allen Richardson,
1376	Avocat Davivier.	1736	Comtesse de Choiseuil,
1377	Charles Martel,	1739	Docteur Baillon,
1379	Comtesse Vally de Serenye,	1742	Emilia Plantier.
	Dingée Conard,	1756	Mabel Morrison,
1882	Duc de Montpensier.	1759	Madame Auguste Perrin.
1384	Duchesse de Vallembrosa.	1779	Préfet Limbourg.
1387	Eugène Fürst.	1783	Rosy Morn.
1389	Général Duc d'Aumale.	1787	Souvenir de Victor Emanuel.
1390	Guillaume Koelle.	1793	Coquette des Blanches,
1392	Henry Bennet,	1794	Speciosa,
1393 1397	Jean Liabaud, L'Etincelante.	1804	Blanche double.
1410	Mlle, Berthe Sacavin,	1807	Souvenir de l'Exposition de Darm-
1411	Mile, Emilie Verdier,	1810	stadt, van Houtte,
1	Marguerite Brassac,		Prince Léon de Kotschubey,
1415	Miss Hassard.	1815	Beauty of Waltham,
1429	Baron Chaurand,		Jules Bourgois.
	Paul Ricauld.	1822	Louis Corbie,
	Ducher.	1825	Reine de Midi,
	Letty Coles,		Kaiserin des Nordens,
1453	Duke of Connaught.	1829	Général Lafayette,
1456	Général Chevert,	1839	Professor Duchartre.
1464	Magna Charta,	1832	viridiflora,
1469	M. Fillion.	1833	Grossherzogin Mathilde von Baden,
1478	Rêve d'or,	1841	Belle Marie,
1479	Général Baral,		Comtesse de Murinais,
1480	Baron Bonstetten.	1848	Imperatrice Eugénie.
1486	Enfant de France,		Bourbeaux,
	Pauline Labonté,	1870	Madame Elisa Tasson.
1503	Marie van Houtte,		Antoine Devert,
1508	Jean Pernet.	1876	Madame Isaac Pereire,
1525	Sultan of Zanzibar,	1877	Comte de Mortemart.
1538	Queen of Bedders,	1879	Jean Lelièvre.
1551	Due of Edinburgh.	1881	Fiançaille de la Princesse Stephanie.
1552	Mad. Georges Schwartz,	1887	Eugène Delaire,
1555	Abbé Roustan.	1889	Madame Montel.
1565	Coquette des Alpes.	1891	George Patinot,
1575	Mlle, Marie Rady,	1892	Tourville.
1580	Zelia Pradel.	1896	Glory of Cheshunt,
1582	Madame Charles,	1897	François Levet.
1584	Cornelie Koch,	1900	August Buchmer.
1610	La Princesse Werra,	1902	Mlle, Marie Moreau,

	August Buch	ner, München.
	7,1	(100)
Nr.		Nr.
1904	Duke of Teck.	2047 Distinction.
1906	Jules Finger,	2048 Lady Mary Fitzwilliam.
1910	Mad. Barthelemy Levet.	2050 Adélaïde de Maynot,
1911	Mad. Chedanne Guinoisseau,	2051 Alexandre Dupout.
1915	Reine Maria Pia.	2052 Amiral Seymour.
1916	Souv, de Mad, Alfr, Wey,	2053 André Gill.
1917	Souvenir de Mons, Droche.	2055 Baron Nath, de Rothschild,
1920	George Moreau.	2056 Baron Wolseley.
1921	Mlle, Catherine Soupert.	2058 Comtesse de Paris.
1931	Charles Darwin,	2061 Earl of Pembroke,
1932	Masterpiece.	2062 Gilbert,
1937	Brightness of Cheshunt.	2063 Heinrich Schultheiss.
1938	George Baker.	2065 Joseph Chappaz.
1941	Mons Alfred Dumesnil.	2066 Joseph Tasson.
1944	Dundee Rumbler,	2067 Jules Maquinant,
1945	La Guirlande.	2070 Le Loiret.
1948	Rugosa alba,	2071 Léon Say,
1950	Mignonnette,	2072 Mad. Alexandre Juilien.
1951	Comte d'Epresnil.	2073 Mad, Appoline Foullon.
1953	Beauté de l'Europe,	2076 Mad, Fanny de Forest,
1956	Etoile de Lyon,	2080 Mad. Louise Vigneron.
1963	Mélanie Soupert,	2085 Mad. Olympe Terestchenko.
1964	Miss May Paul,	2086 Mad. Rochet,
1967	Camoëns,	2087 Mad, veuve Alexandre Pommery,
1970	Princesse Impérial du Brésil,	2000 Mile, Hélène Croissandeau.
1971	Reine Olga de Württemberg,	2001 Mile, Marguerite Michon,
1972	Caroline Schmitt,	2093 Marguerite de Roman,
1975	Abbé Girardin.	2094 Merveille de Lyon,
1978	Alphée Dubois,	2097 Victoire Fontaine
1979		2103 Harrison Weir.
1980	Archiduchesse Elisabeth d'Autriche,	2104 Mrs. Harry Turner.
1982		2107 Duchess of Connaught,
1983	3 1	2109 Alcine.
1984		2113 Jeanne de Montfort.
1985	Comtesse Henriette Combes,	2117 Princesse royal,
1986		2118 Paul's Single Crimson.
1987		2157 Eugène Meynadier,
1989		2175 Alphons Soupert,
1990		2180 Bertha Mackart,
1992		2183 Charles Fauquet.
1996		2188 Eclair.
1997		2205 Louise Chretien,
1998		2212 Ma surprise.
2000		2259 Crown Princ,
2001		2288 Charles Lévêque.
2005		2295 Henry Meynadier,
2006		2296 Mad, Paul Marmy.
2007		2310 Caroline Swailes.
	Madame Marie Roederer	9811 Desirée Fontaine

2008 Madame Marie Roederer. 2314 Desirée Fontaine. 2011 Mad. Ramband, 2358 Comte Carnaval. 2013 Madame York. 2371 Mad. Clemence Joigneaux. 2014 Mlle. Emilie Fontaine. 2373 Comtesse Horace de Choiseuil. Pierre Durand. 2395 Michel Bonnet, 2017 2022 Ulrich Brunner, 2396 Sénateur Chevreau. 2026 Bijou de Lyon, 2398 Comte Fred, de Thun, Hohenstein. 2400 Amedée Philibert, 2033 Jeanne Abel. 2036 Madame Crombez, 2418 Mad. Honoré Defresne. 2464 Hippolite Flandrin. 2038 Mad. Eugène Verdier. 2041 Papa Gontier. 2465 Henry Lecoq.

Parthienpreise für Rosen bei Abgabe nach meiner eigenen Wahl.

	Sorten	hochstämm	ge	Rem	ontant	etc	٠		,					i.				9	\mathbf{M}_{\star}		Pf.
1()	12	25		7	,								4	+	4		4	17	27		11
25	15	17		,	1								,				-	40	11	******	31
5	11	17			A.																11
- 5	11	niedrige gh	eich	der	Eide	ver	ede	lte	R	em	O.II	tant						-	11	50	27
10	35	27	11	11	11		11				11					,	+	8	31		77
25	31		33	22	17		25				11					4		16	15		22
100	Stück	in 50 Sorten	77	21	11:		11				11							50	22		23
ō	Sorten	Thea	311	21	33						35					ķ	,	ā	22		11
10		33	11	11	31		97				22			4	٠			9	33		11
25		31	23	31	21		11				11							17	11	-	22
ō	13	Schlingrose	n, 1	wurze	lächt						,		į,		4	1	4	33	53	_	11
40	Stück	Monatrosen,	ros	sa						,				4				15	71		15)
10	n	77	d	unkel	roth								ž.			è		- 3	23		25
50	21	11		21									4			0		12	22	50	23
10	11	11	-11	lermo	sa, sc	höns	ste	ge	f.	ros	n				,	ž.		5	15	-	25

NB. Bei Rosenabgabe nach Wahl meiner hochverehrten Kunden tritt eine kleine Preiserhöhung ein,

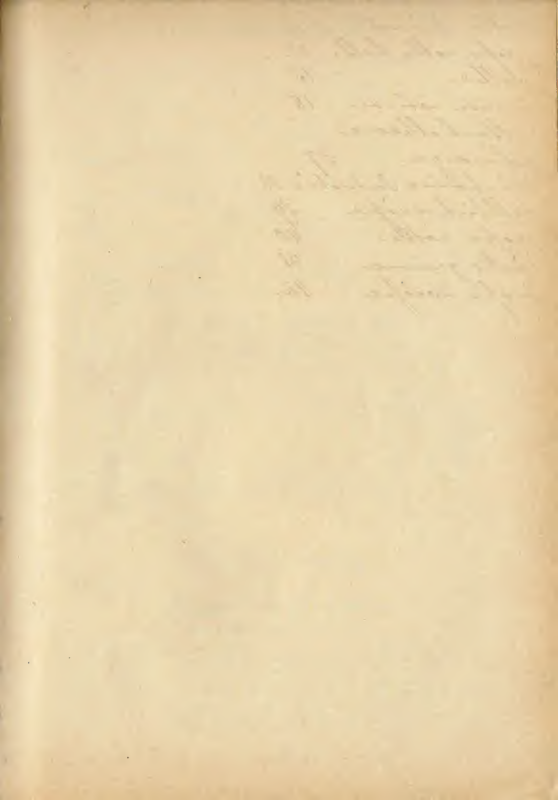
V. Abtheilung.

Obstbäume und Beerenfrüchte

in nur guten, dankbaren und edlen Sorten.

Sämmtliche Hochstämme, wie Pyramiden und Spalier etc., für welche ich ein spezielles Namenverzeichniss nicht führe, werden in kräftigen und gesunden, gut geformten Exemplaren abgegeben.

a. Kernobst.	M. Pf.
M. Pf.	Birn Zwerg Spalier geformt
	mit 2 Etagen à Stück 2 50
Apfel hochstämmig , , à Stück 2 40	" Zwerg Spalier geformt
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	mit 3 Etagen à " 3 50
, , 10 , 18 —	" Cordon einarmig . à " 1 20
" Zwerg Pyramiden	Mispeln strauchartig . h " - 90
2 jährige geformte	Quitten niedrige h " = 90
sehr stark u. schön à " 2 50	Current and an
do, 5 , 11 —	b. Steinobst.
, Zwerg Spalier geformt	Aprikosen Zwerg Spalier
mit 2 Etagen sehr	geformt à Stück 2 50
stark und schön , à " 2 50	do 5 , 11 -
" Zwerg Spalier geformt	Kirschen etc, hochstämmig à 2 -
mit 3 Etagen à " 3 60	, 5 , 9 =
" Cordon einarmig . à " 1 20	" Zwerg Pyramiden
	0.191.1
5 " 10	
1) 11 - 11 -	2 Zwerg Spalier ge-
n Zwerg Pyramiden	formte 2-3Etagen à " 2 50
2 jährige geformte	Pfirsiche Zwerg Spalier
sehr stark u. schön à " 2 50	geformt å " 2 50
do. 5 , 11 —	do, 5 " 11
Tr.	



Vahamio heer hachot rothe Kirsch N 12 grape nothe hall. 22 glelbe 15 glelbe grasse veisse Stachelbeere Winhamo Judustrie 38 gelblichweise. große rothe Viks grine grafoe weifee

14	D.	-	
i.	33	4	.3
10	a)	2	7
16	8	1	

				Μ.	Pf,
Pila	umen & Reineclauden				
	hochstämmig .	à	Stück		
	do.	ō	35	9	
	" Zwerg Pyramiden				
	2 jährige	à	77		60
	do.	õ	11	7	50
	Zwerg Spalier ge-				
	formte 2-3 Etagen	à	72	2	50
Zw	etschgen hochstämmig	à	11	2	Allen
	do.	5	27	9	_
	0-1-11				
	c. Schalenot	IST	-		
Has	selnuss diverse	à	Stück	-	60
	77 27 4 4	Ğ	31	2	50
Wa	Ilnuss hochstämmig	à	21	2	_
	đo,	ō	11	9	
	d Dagagaph				
	d. Beerenob	51.			
	Erdbeere.				
4	Crimson Queen (My		.)		
64	Agriculturist (Bryde	n).			
65	Avenir (Nicaise).				
-66	Ferdinand Gloëde (De	Jong	he).	
67	Goliath (Kitley).				
68	Hélène Jamin (Jami	n å	& Dura	and).
69	Junon (-).				
70	La Coquette (Lebenf), -			
71	Lisette (Lebeuf).				
72	Lord Clyde (-).				
73	Marie Nicaise (Dr. 1				
75	Olivier de Serres (1		io)		
76	Perpetual Pine (-).				

Scarlet Pine (-).

Ananas (-).

Erdbeere.

78

79

80

82

Mammonth (Myath.)

White Pine Apple (-1.

Zulu Koenig (Goeschke).

Schöne Meissnerin (-), Monats-

87	Gloire de St. Genies	Laval (Lafont),
	Monatserdbeere.	
00	Mantania (Canalla)	

89 Teutonia (Goeschke).

90 Koenig Albert von Sachsen (Goeschke),

Von vorstehenden äusserst dankbaren erprobten Sorten erlasse nach Wahl des Bestellers à Sorte in 2 Pflanzen M. —.20; 10 Sorten je 2 Pflanzen M. 1.50; nach meiner Wahl:

10 Sorten je 5 St. M. 3.50, 100 Stück in 10 Sorten M. 4.— 100 Stück in Rommel aus den besten Sorten M. 2.—

Die beste Verpflanzzeit für Erdbeeren ist der Monat September, da diese schon im nächsten Frühsommer Früchte tragen, aber auch im Frühlinge und Vorsommer lassen sich Erdbeeren ohne Schaden verpflanzen.

Johannisbeere grossfrüchtige . . à Stück — 40 do. 25 " 7 50

Stämmelien per St. M. 1.20-1.50.

Weinreben.

Die Kultur der Weinreben habe ich in meinen Gärten gänzlich aufgegeben, um, ungehindert der Reblausconvention, bezüglich des Exportes in's Ansland entsprechen zu können; doch bin ich durch kollegiale Verbindung im Stande, jede diessbezügliche Bestellung in Ausführung zu bringen.

In Frühsorten für Spalier à Stück M. --.60

10 n 5.--

VI. Abtheilung.

Bäume und Sträucher

in gewählten Species und Arten.

Diese Abtheilung bildet ebenfalls einen wesentlichen Zweig meiner Culturen. Es werden die für Parkanlagen und Privatgärten bewährtesten und beliebtesten Sorten in stets junger, wüchsiger Waare in grossem Quantum angezogen, wie auch meine Baumsschulen auf Auswahl gewählter Collectionen in decorativer Beziehung mit besonderer Berücksichtigung für unsere Winter, im Laufenden sind. — Neue und feinere Gehölze sind in Topfcultur und können auch im Sommer abgegeben werden.

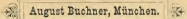
Für Neuanlagen von Parks und Privatgärten sind besonders passend die Parthienpreise nach meiner Wahl.

Parthienpreise nach meiner Wahl.
25 Ziersträucher in 25 Sorten
50 , in 25 Sorten
100 " in 25 Sorten
100 ohne Namen
Vorstehende Sträucher werden in der Höhe von 0,45 cm bis
1,40 cm je nach Gattung abgegeben.
10 Bäume in 10 Sorten von 1215 cm Stamm-Umfang circa 1 m
vom Boden gemessen
25 Bäume in 12 Sorten
100 Bäume in 10 Sorten
Besonders starke Sträucher und Bäume werden nach Uebereinkunst abgegeben.
Sämmtliche Bäume und Sträucher sind in kräftigen, gesunden, wüchsigen Exemplaren,
mit gutem Wurzenvermögen vorhanden.
Sortiment.
NB. Die bei den Stammsorten angegebene Höhe bezieht sich auf die Höhe ziemlich
ausgewachsener Exemplare,
Acer (Acerineae), Ahorn M. Pf. M. Pf.
1 — campestre Lin. 10—20 m hoch, Feldahorn, Massholder,
Europa, Orient — 50 — 1 50 628 — colchicum rubrum Hort. (A. pictum Thunb.), mit rothen
Endspitzen China, Japan 1 50 — 2 50
Endspitzen
Eschenahorn , NAmerica — 70 — 1 50
20 — fol, argenteo variegatis Hort, mit silberbunten Blättern , 1 — 2 50
813 — — crispum Hort., mit krausen Blättern
5 — piatanoides Lin., 15—20 m, Spitzahorn, Mittel- u. NEuropa — 80 — 1 50
571 — — cuculatum Hort., Hohlblättriger Ahorn
9 — Schwedleri Hort., mit blutrothen Zweigspitzen 1 50 — 2 50
15 — Pseudo-platanus Lin., 15 — 20 m, Berg-od, weisser Platanen Ahorn Mittel- n. SEuropa 1 50 — 2 50
638 — Leopoldi Hort., mit bunten Blättern
17 - purpurascens Hort., mit unterseits rothen Blättern 1 50 - 2 50
814 — — Reitenbachi Hort,
715 — striatum Lam., (A pennsylvanicum L), 10-12 m hoch, mit
hellgrüner weissgestreifter Rinde NAmerica 1 50 — 2 50
684 — tataricum Lin. (A cordifolium Moench.), 5-6 m hoch, tatarischer,
hoher Strauch
727 — Ginnala Maxim.) A. tat. laciniatum Rgl.), mit weit ausgezackten Blättern , , , , , , , , , , , , , , Russland 1 20 — 2 —
Blättern Russland 1 20 — 2 — 18 — rubrum Hort
Aesculus (Hippocastaneae), Rosskastanie
21 — Hippocastanum Lin , 20—30 m hoch, weissblühende Rosskastanie
Griechenland, Persien 1 50 - 4 50
22 - rubicunda Loisel, (A. carnea Wats, 18-20 m hoch, roth-
blühende Kastanie, beide Sorten sind die besten Schattenbäume
für Gesellschafts- (Wirths-Gärten)
Ailanthus (Therebinthiaceae), Götterbaum
23 — glandulosa Desf. (A. procera Salisb., 15—20 m hoch, schöner decorativer Baum — 80 — 2.50
decorativer naum

24 — imperialis Hort, (A. glut, laciniata Hort,) mit schön ge-

	11 (0.1.) 111 (0.1.)	Ar DC 31	
	Alnus (Betulaceae), Erle, Else	M. Pf. M	
975	- incana Lin. 6-8 m. hoch, Grau od, Weisserle, Europa, NAmerica	- 50 -	1 —
	Amorpha (Papilionaceae) Unform, Bastard-Indigo		
25	- fruticosa Lin., 2-4 m hoch, schön gefiederter Strauch		
	N,-America	- 45	- 70
715	fragrans Sweet NAmerica		- 50
462	Lawicii Lodd N-America		- 50
	— Lewisii Lodd		50
653	- pubescens wind, (A. pumila Mienx.), 1m doch, schoner		20
	Zierstrauch , , , , , , , , S,-O,-America	-	- 50
	Amygdalus (Amygdaleae), Mandelbaum		
903	- communis Lin, 8-15 m, schön blühender Baum Orient	1	1 50
32	- persica flore albo pleno Hort	1 50 -	2.50°
34	dianthiflora Hort,	1 50 -	2.50
35	rosaeflora Hort, elegante Blüthensträucher	1 50 -	2 50
512	foliis purpureis Hort	1 50 -	2 50
-	foliis purpureis Hort. Mit purpureihen Blättern, welche sich im Sommer in gleicher Farbe erhalten.		
	Der Mandelbaum ist bei uns im Winter gegen Frost zu schützen.		
	Aralia (Araliaceae), Kraftwarz		
815	- Maximowiczii van Htt. (Acanthopanax ricinifolium Dne., et Planch.		
	Japan		3 50
604	- spinosa Lin. (A. japonica Hort, non Thbg.)		1 50
001	Azalea (Rhodoreae), Felsenstrauch		- 00
			1 50
	- mollis Blme. (A sinensis Lodd.) China		1 30
	- Pontica Lin. 1-11/2 m hoch, in schönen Farben, die Alpen-		1.50
	rosen bedürfen Moorerde bei Verpflanzung Orient		1 50
***	Berberis (Berberideae), Berberitzenstrauch	=0	1313
214	- dulcis D. Don Magellanstrasse	- 00	- 50
894	- species du Japon (B. japonica)	_	- 70
37	- vulgaris Lin, , , Europa Orient	-	- 40
39	— — fol. atropurpureis Rgl	- 50	- 80
	— dulcis D. Don		
	Betula (Amentaceae), Birke		
41	- alba, Lin. 18-20 m, Weissbirke Europa	— 70 —	1 50
495	— — fastígiata Hort, Bollw	1 50 -	2 50
510	foliis purpureis Hort. schöne, mit braunrothgefärbten Blättern	1 50 —	4 50
42	— — laciniata Hort, geschliztblättrig, mit etwas hängenden Zweigen	1 50 -	2 50
511	pendula elegans Hort,		4 50
453	Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume		5 40
516	— americana	50	1 20
43	- excelsa Ait	80	1 50
44	- lutea Michx, 20-25 m NAmerika	00	1 50
	- Inter Brichx, 20-23 m		1 400
672	- papyracea Ait, (B. papyrifera Michx.) 18 - 20 Mtr. Papier-	1	1 50
000	birke	1	
868	- mgra Lm. 18-20 m, Rothbirke	- 50 -	1 50
45	— populifolia Ait	1 30 -	2 50
913	foliis purpureis, mit dunkelrothen Blättern	2 50 -	4 50
	Bignonia siehe Catalpa und Schlinggewächse.		
	Broussonetia (Urticaceae) Maulbeerbaum		
860	- papyrifera Vent. (Morus papyrifera Lin.) Japan		1 50
	Buxus (Euphorbiaceae) Buxbaum		
497	— balearica Lin, Balearen		1 20
498	— japonica microphylla argentea Hort.		1 50
499		- 50 -	2 50
500	116.37		1 50
52		- 30	- 50
51			2 50
501			1 50
502			2 50
508			2 50
504	— — pendula Hort	— 50 —	2 50

	Buxus (Euphorbiaceae) Buxbaum	M	DE		3.7	D.C
505			Pf.		M	
	— — salicifolia elata Hort.	-	50	-	2	90
506	undulaesolia Hort,	-	50	-	2	a0
508	- sinensis rotundifolia Hort.	1 2500	50		5	ā0
	 sinensis rotundifolia Hort. Vorstehende Buxsorten sind die schönsten in ihrer Familie und varieren in verschiedenen Blattformen. Ich erlasse hievon in kräftigen Exempli. 	wise s				
	6 Sorten M. 9.—	nen				
	Calycanthus (Calycantheae), Gewürzstrauch, Kelehblume		1			
605	- floridus Lin. 11/2 m hoch, wohlriechende, braune Blumen					
474747			TE		1	50
58	Virginien, Florida — macrophyllus Hort. (C. occidentalis Hook, et Arn.) 1-1 1/2 m h.	-	.(0)		1	ð0
(3)					4	=0
54	WNAmerica		(1)	_	1	50
04	- praccox Lk. (Meratia fragrans Necs.), 14/2-21/4 m hoch, be-				4	-0
	darf Winterschutz Japan Caprifolium siehe Lonicera und Schlingpflanzen	-	10	_	1	50
	Capritofful siene Lonicera und Schlingpflanzen					
5.5	Caragana (Papilionaceae), Erbsenbaum		4.45			č.
56	- arborescens Lam. (C. inermis Mönch.), 5-6 m hoch, Sibirien	*******	40	-		80
56	frutescens D. C. (Robinia frutescens Lin.), 2-3 m h., Sibiren	-	4()	_		80
58	- sibirica Ray. (? C. arborescens Lam.) Sibirien	-	4()	-	-	80
5.455	Carpinus (Corylaceae), Weiss- oder Hainbuche					
517	- Betulus Lin. 10 -15 m hoch, guter Heckenstrauch pr. % von					
	M. 40-50 Europa	_	40			70
A	Carya (Juglandeae), Hickorynuss					
60	- tomentosa Nutt. 25-30 m, Vexir Hickory NAmerica				1	50
	Castanea (Cupuliferae), Essbare Kastanie					
607	- vesca Gartn. (C. sativa Mill.), 25-36 m hoch, Maronenbaum					
	Orient, Japan	1	50	_	5	50
	Catalpa (Bignoniaceae), Trompetenbaum					
61	- Kaempferi Sieb. & Zucc., 4-6 m hoch Japan	1	50	-	2	50
904	- speciosa J. A. Ward., 10-12 m hoch Chavanonholz					
	N,-America				2	$\bar{b}0$
62:	- syringaefolia Sims, (Bignonia Catalpa Lin.), 8-10 m gross-				~	
	blättrige . SNAmerica Bedürfen bei uns Schutz im Winter.	1	50	-	2	50
	Bedürfen bei uns Schutz im Winter.					
0.1	Ceanothus (Rhamneae), Säckelblume					
64	- americana Lin. 1 m hoch, Blumen weiss NAmerica	A116.00	80	-	1	
-63	- azurea Hort, blaublühend, Schutz im Winter		80		1	5U
	Cerasus siehe Prunus.					
	Chamaecerasus siche Lonicera.					
0.14	Chionanthus (Oleaceae), Schneeblume					
941	- virginica Lin, 3-4 m hoch, grosse weisse Blüthenrispen, ist im					
	jungen Stadium für den Winter zu schützen . Pennsylvanien	-	60		1	20
200	Colutea (Papilionaceae), Blasenstrauch					
77	- arborescens Lin. 4-5 m, blüht den ganzen Sommer hindurch.					
	Europa, NAfrica	arriva	50	-	weeks	80
-	Cornus (Corneae), Hartriegel					
79	- mascula L'Herit. (C. mas Lin. 4-6 m, Kornelkirsche, Dürlitze					
	SEuropa	-	40	_	_ '	80
80	fol, argenteo variegatis Hort,	1			1	50
81	- sanguinea Lin. 3-31/2 m h. gemeiner Hartriegel, Europa, Orient		40		-	60
82	- sibirica Lodd, (C. tatarica Mill.) 2-21/2 m h. mit corallen-					
	rothem Holze Sibirien	_	40	_	_	60
	Coronilla (Papilionaceae), Kronenwicke					
83	- Emerus Lin, 1-11/2 m hoch, verlangt Schutz im Winter					
	SEuropa				-	70
1,000	Corylaceae), Haselnuss					
466	- Avellana Lin. 3-5 m hoch, guter Unterholz - Strauch					
	Europa, NAsien	*****	40		-	70
84	- atropurparea Hort, schöner Strauch mit purpurrothen					
* **	Blättern II.	-	60	_	1	50
519	laciniata Hort, mit geschlitztem Laubwerke	_	60	-	1	20



	Cotoneaster (Rosaceae) Quitten oder Steinmispel	M.	Pf.	M	. 1	Pf,
85	- buxifolia Wall, (C. microphylla buxifolia Wzg.) verlangt Winter-					
	schutz Ostindien	_	60		1	20
86	schutz Ostindien — Simonsii Loud. (C. acuminata prostrata Hook.) eleganter				-	
	Strauch mit corallenrothen Beeren Himalaya		60	and the same of th	1	20
	Crataegus (Pomaceae) Weissdorn					
84	- oxyacantha Liu. 4 m hoch, siehe Heckenpflanzen . Europa					30
90	flore albo pleno Hort				1	
712	flore coccineo pleno Hort				1	
711	— — flore roseo pleno Hort.				1	
					9	
	No. 90, 712 u. 711 in Hochstämmen à				_	
	verdient desshalb in allen Gärten angepflanzt zu werden.					
	Cydonia (Pomaceae), Quitte					
95	- japonica Pers, (Chaenomeles jap, Lind.) 1-3 m h., mit feuer-					
	rothen Blüthen, welche im Frühlinge und zum Theil im Herbste					
	erscheinen Japan		60	-	1	20
	in verschiedenen Varietäten		60	_	1	20
	Cytisus (Papilionaceae), Bohnenbaum Goldregenbaum					
99	- Laburnum Lin. (Laburnum vulgare Grieseb.) 6-7 m hoch					
10.	mit goldgelben Blüthentrauben	-	50	_	1	
101	trifolium (? C. triflorus)	-	60	-	1	50
400	Deutzia (Philadelphaceae), Deutzie					
102	- crenata, Sieb. & Zuce China, Japan	_	50		- 1	80
103	flore pleno Fort Himalaya	_	50		-	80
104	candidissima pl. Hort	_	50			80
105	- Fortunei Hort, Japan	_	50		-	80
106	- gracilis, Sieb. & Zucc	-	50	-		80
107	— scabra Thunb. 1/2—21/2 m hoch, sehr schöne, weiss u. weisslich-		-0			no.
	rosa blühende Sträucher von aussergewöhnl, grossem Effect, Japan	-	100	-	-	80
	Diervilla siehe Weigelia					
108	Dimorphantus (Araliaceae)					
105	Mandshuricus Maxim. (A. chinensis Lin.), 2-3 m hoch, sehr	+	90		2	50
	decorativ als Solitairpflanze , China	1	20		-	1303
109	Elaeagnus (Elaeagneae) Oelweide — angustifolia Lin, fil, (E. orientalis L. fil.) 6—7 m hoch, Blätter					
11/10			70		1	90
560	unten grauweiss Orient — argentea Pursh. 2—2½ m hoch, Blätter beiderseitig silbergrau		10			20
17110	Engl, NAmerica		70		1	90
	Evonymus (Celastrineae), Spindelbaum, Pfassenhütchen		111			4437
112	- europaea Lin. 3-4 m hoch, durch seine rothen Früchte zierend					
	Europa	_	45			80
115	- nana Bieb. (E. rosmarinifolia Hort.) 1/2 m hoch niedrig		- 17			
	kriechende Sorte			1 5	_	80
	Fagus (Amentaceae) Buche, Rothbuche					
116	- sylvatica Lin, 30-40 m hoch, gewöhnliche Rothbuche, Europa	_	50	_ '	1	20
117	aspleniifolia Hort,					50
119	atropurpurea Hort, mit purpurrothen Blättern	1	50	_	4	
866	pendula nova Hort,		50		5	
933	laciniata Hort.		50			50
118	pendula Hort,		50		4	50
	Forsythia (Oleaceae), Bastard Jasmin					
121	Forsythia (Oleaceae), Bastard Jasmin — Fortunei Lindl	_	60	_	1	50
122	— suspensa Vahl Japan	-	60	_	1	50
123	- viridissima Lindl, 11/2-21/2 m hoch China				1	50
	Die schönen goldgelben Blumen erscheinen schon Ende März bis Anfangs					
	April an den noch blätterlosen Zweigen. Der Strauch hat einen über- hängenden Charakter und ist sehr effectvoll.					
	Fraxinus (Oleaceae), Esche					
125	- excelsior Lin, 40-45 m hoch, gemeine Hochesche. Europ	a	1 —		1	50
126	aurea Hort					50

	II.	
	M. DC AC DO	
	Fraxinus (Oleaceae), Esche	*
577		1
011	— excelsior aurea pendula Hort	1
735	cucullata Hort)
671	— — globosa Deegen, von vollständig kugelförmigem Bane . 1 50 — 3 50	
580	— — heterophylla D, C, 20—25 m hoch, meist ungefiederte Blätter	
	Orient 1 50 — 2 50)
127	— — pendula Hort, Traueresche 2 50 — 4 50	
859	- potamophila Herder, Songarei, Turkestan 2 50 - 3 50	
	Genista (Papilionaceae), Ginster	
129	- alba Lam (Cytisus albus Link.) Lusitanien - 70)
131	- tinctoria Lin. (Spartium tinctorium Roth.) Europa - 50)
	Sehr dankbare Blüthensträucher.	
400	Gleditschia (Caesalpineae), Christusdorn, Honigdorn	
133	- triacanthos Lin, 16-20 m hoch, schöner Baum mit zierlicher	
100	Belaubung NAmerica 1 50 - 2 50	
489	- Bujoti Hort, (Gl. Bugeoti pendula Hort.))
4.00	Hibiseus (Malvaceae) Festblume, Eibisch	
138	- syriacus Lin, (Ketmia syriaca Scop.) 2-3 m hoch, Herrlicher	
	Blüthenstrauch Orient — 75 — 1 50	1
	Ansser vorstehenden Hibiscus besitze eine Collection der herrlichsten	
	Varietäten mit einfachen und gefüllten Blumen, in den verschiedensten Farben. Durch einen aussergewöhnlichen Blüthenreichthum während der Sommerzeit.	
	Durch einen aussergewöhnlichen Blüthenreichthum während der Sommerzeit, verdienen sie in jedem Garten gepflanzt zu werden. Die Varietäten bedürfen	
	Schutz im Winter.	
	å St. M. 1.—, 5 St. M. 450. 10 St. M. 7.50.	
043	Hippophaë (Elaeagnaceae), Sand oder Weidendorn	
612	- rhamnoides Lin. 3-5 m hoch, gewöhnlicher Sanddorn	
	Europa, Sibirien — 60 — 1 —	
040	Incarvillea (Bignoniaceae), Incarville	
942	— Olgae Rgl. (J. Koopmani Lauche.)	
163	Indigofera (Papilionaceae), Indigostrauch	
100	— Dosua Hamilt. 1—2 m hoch, reichblühend für warme Plätze	
	Jamesia (Saxifrageae)	
459	— americana Torr, & A, Gray. schöner Blüthenstrauch Neu-Mexico 1 20	
100	Juglans (Juglandeae), Wallnuss	
494	- fruticosa	
164	- fruticosa	
166	- regia Lin. 20—25 m hoch, Welsch-oder Wallnuss. Orient 1 50 — 2 50	
200	Kerria (Rosaceae), Ranunkelstrauch	
181	— japonica Dec. (Corchorus jap. Thunb.) Japan — 60	
182	— flore pleno Hort, , Japan — 60	
183	— — flore pleno Hort Japan — 60 — foliis variegatis Hort Japan — 60	
	Koelreuteria (Sapindaceae), Koelreuterie	
167	- paniculata Laxm. (Sapindus chinensis Lin.) 3-6 m hoch,	
	schöner Baum besonders freistehend, verlangt in der Jugend im	
	Winter Schutz Nord-China 1 - 1 50	
	Winter Schutz Nord-China 1 1 50 Ligustrum (Oleaceae), Rainweide, Liguster	
168	— amurense Hort. (Syringa amurensis Rupr. & Maxim.) Nord-China, — 50 — — 80	
169	— japonicum Thunb Japan 1 50 — 2 50	
658	- argenteo marginatum Hort	
520	— — tricolor Hort	
1006	lucidum variegatum Hort	
992	— lucidum macrophyllum Hort	
170	— ovalifolium Lam, Japan — 50 — 1 50	
682	aureo marginatum Hort	
792	robustum marginatum aureum Hort	
521	variegatum Hort	
863	— rosmarinifolium Hort	

		NÍ	Pf.	M	Pf
	Lignstrum (Oleaceae), Rainweide, Liguster	241.	1 1,	20,	K-1,
171	- vulgare Lin Europa, Caucasus		40 -	_	70
993	foliis argenteo marginatis Hort,	******	70 -	1	50
994	aureo marginatis Hort, , ,	Marine Street	70 -	1.	90
522	variegatis Hort,	-	70 -	1	
864	- glaucum marginatum Hort	_	10 -	1	70
656	italicum Hort, (L. italicum Mill.) Die buntblättrigen Ligustrum bedürfen einen sehr guten Winterschutz.	_	40 -		10
	Als Decorationspflanzen in Töpfen und Kübeln gezogen sind sie von grossem				
	Werth.				
470	Liriodendron (Magnoliaceae), Tulpenbaum	13	50	-	10
173	— tulpiferum Lin. 40—50 m h, stattlicher Baum, Canada, Florida Lonicera (Chamaecerasus), (Caprifoliaceae), Heckenkirsche	2	50 -	9	40
835	- Ledebouri Eschsch., 1—3 m hoch, Californien		50 -		80
178	— tatarica flore albo Hort.	_	50 -	_	80
177	— — flore rubro Hort		50 -		80
608	grandiflora rosea Hort	_	50 -	-	80
805	- virginalis Hort., sehr dankbare und harte Blüthensträucher				
	mit weiss und rosa Blumen	_	50	_	80
184	Lyeium (Solanaceae), Bocksdorn				10
104	— europaeum Hort. (L. barbarum Ait.) Europa Mahonia (Berberideae), Fiederberberitze			_	40
185	- Aquifolium Nutt, ,	_	50 -	1	20
186	— Aquifolium Nutt,				
	Im Winter etwas schützen , , , , , , Japan	1		. 2	50
	Mespilus (Pomaceae), Mispel				
199	- pyracantha Lin. (Crataegus pyracantha Pers) 1-11/2 m hoch				= 0
00-	Europa, Orient	1	=0		50
885	Lalandi Hort. Diese Sorte ist viel härter als vorgehende und wohl die schönste in	1	50 —	. 2	50
	ihrer Familie.				
	Neviusa (Rosaceae)				
841	alabamensis A. Gray. Blüht zum Anfang des Frühlings myrtenblüthenähnlich mit gelben			1	50
	Staubfäden.				
	Paulownia (Scrophularineae), Paulownie.				
201	- imperialis Sieb, & Zucc, (P. tomentosa Sieb, & Zucc,) 12-18 m				
	hoch schöner Baum Japan		50 —	3	
	Bedarf im Winter guten Schutz,				
205	Philadelphus (Philadelpheae), Pfeifenstrauch, wilder Jasmin		40		60
206	— coronarius Lin Japan, China — flore pleno Hort		40 -		60
531	- foliis aureis Hort.		60 -	1	20
848	— — myrtifolius Hort,	-	60 -	_	80
207	Zeyheri C. Keh	_	40 -	_	60
211	— — nanus Mill, , ,		40 -		
898	— — rosaeflorus plenus Hort. Lem	1	50 -	2	50
456	— deutziaeflorus plenus Hort, Lem	_	80 -	1	90
208 210	— diantiflorus plenus Hort. I.em		50 -	1	80
844	- inodorus Lin Japan, China		40 -		60
209	- Keteleeri flore pleno Carrière	-	50 -	_	80
893	Keteleeri flore pleno Carrière microphyllus ex hort, Zoesch	1	20	- 1	50
951	- nivalis Hort,		50 —	-	80
796	- primulaeflorus Hort, Lem	1	20 -	- 1	50
850	- Schrenki Rupr	-	90 -	-	50
797	- Souvenir de Billiard Flone 1 - 3 /2 m	700	30 —	1	9U
	Der Pfeifenstrauch mit seinen schönen Varietäten zählt zu den dank- barsten Blüthensträuchern. Die sämmtlichen Sorten blühen weiss,				
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2 , 10 Sorten M. 4.	_			
	, 20 23100 01, 20				

		м	Pf.		M	DE
	Pirus (Pomaceae), Birn- und Apfelbaum	171.	11.		244	. 1.
552	 floribunda Sieb, spectabilis Ait, (Malus spect, Desf.), 4-6 m h. sehr schön 	-1	50	_	2	50
553	- spectabilis Ait, (Malus spect, Desf.), 4-6 m h. sehr schön	-	~0		0	
	blühend	1	50		2	ā()
212	- occidentalis Lin, 20-25 m hoch, schöner Baum, NAmerica	2	50		4.	50
213	- orientalis Lin. (P. vulgaris Spach.) 24-27 m hoch, KlAsien		50			50
	Populus (Salicineae), Pappelbaum					
514	- alba I.in, (P. nivea Willd.), 25-30 m hoch, Silberpappel	4	800			= 45
851	SEuropa, Orient — Bolleana Lauche, (P. alba pyramid, Bunge,) Pyramidensilber-	1	50	_	-1	50
COT		2	50		3	50
215	pappel	1	50			40
875	- canadensis Moench, 30 m h. canadische Pappel N,-America		20	_	1	50
600	aureo van Geerti Hort, mit goldgelben Blättern		75	_	1	50
787	- cordifolia Burgsd. (P. heterophylla Lin.) 25 m hoch, schöner	4	-0		-	70
219	Baum	1	50	_	2	50
-10	Pyramiden oder Alleepappel Orient	1	50		2	50
216	- nivea Lodd, (P.alba Willd.), (P. canescens Smith) 25-30 m h.					
	silbergrau Asien	1	50	-	3	50
590	 Simoni Carr. China Der Pappelbaum ist für Bepthanzung von Alleen ebenso zweickdienlich, 	1	<u>5</u> 0	_	2	50
	als derselbe bei grösseren Anlagen nicht fehlen soll, um durch seine ver-					
	schiedenen Blattformen Abwechslung bervorzubringen.					
271.4	Prunus (Rosaceae), Pflaumenbaum	134				25
71	- avium Lin. (Cerasus Avium Moench.) Europa Orient					20
002	— flore pleno Hort. Die Süsskirsche mit schönen gefüllten schneeweissen Blüthen verdient	W	50	_	1.5	50
	emer besonderen Empfehtung.					
691	- chamaecerasus pendula Hort, sehr schön, Trauerbaum	2	50	-	4	50
72	- Mahaleh Lin. (Cerasus Mahaleh Mill.), 4-7 m hoch, Stein-		10		-	
NI7	weichsel, sehr wohlriechend SEuropa, Orient — Padus Lin. (Cerasus Padus D. C.), 6—8 m Traubenkirsche,		40	_	1	20
10.1.4	Europa-Orient				1	20
1998	- Pissardi Paillet, (P. cerasifera fol, purpureis Späth Tiffis					50
	Die Kirschpflaume auch Myrobolane mit schönen dunkelrothen Blättern					
	ist gleich der Blutbuche von hohem Werthe und besonders als Solitairpflanze zu empfehlen.					
1033	sinensis flore pleno Hort. (P. japonica fl. pl. Hort.), 1 m h.	*****	70		1	20
	Die Braut- oder jap. Zwergkirsche zählt zu den schönsten der niedrigen					
1900	Sträucher. Sträucher. Nord China					90
396	triloba Lindl, (Amygdalopsis Lindleyi Carr.) 1 ½ – 2 m h, China		20			50
			50			50
	Halbstämme . Die Mandelaprikose mit ihren schönen rosenrothen gefüllten rosen-					
	abulichen Blüthen, welche im Monate April in überreichem Maasse er-					
	scheinen, gehört zu den allerschänsten Blüthensträuchern, besonders der frühblühenden Gattungen.					
	Ptelea (Pteleaceae), Lederbaum, Hopfenstrauch					
997	trifoliata Lin. 2-3 m hoch, dient als niedriger Baum, besser					
	aber als ausgebreiteter Strauch , , , , Nordamerica	3	50	-	4	50
676	Quercus (Amentaceae), Eiche aquatica Walt. (Q. uliginosa Wangenh.) NAmerica		70		1	50
2530	aquatica Walt. (Q. uliginosa Wangenh.) NAmerica Cerris Lin. (Q. Aegilops All. Q. crinita Lam.) . Orient		50			50
alla	coccinea Willd. (Q. rubra var. Lin.) . NAmerica		50			50
1017	Robur Lin. (Q. pedunculata Hoffm Europa, Orient		50			50
Mili	pyramidalis Gmel. (Q. fastigiata Lam.)		50			50
1511	rubra Lin, (Q. coccinea var, rubra Spach.) . NAmerika	1	50		3	50
96166	Rhamnus (Rhamnaceae), Kreuzdorn, Faulbaum, Pulverholz		40			60
441414	Frangula Lin. (Frangula Alnus Mill.) 3-4 m hoch Caucasus		10			CHA



		M.	Pf.	M.	Pf.
	Rhodotypus (Rosaceae), Jambakistrauch, Scheinkerrie				
251	- kerrioides Sieb. & Zucc, 2 m hoch mit schönen weissen erd-				
	beerartigen Blüthen Japan	_	60 -	1	20
	Rhus (Anacardiaceae), Sumach, Essigbaum				
254	- Cotinus Lin, 1-3 m hoch SEuropa, Orient	_	50 -	1	50
	Der Perrückenstragelt bedarf in der Jugend im Winter etwas Schutz.				
255	- glabra Lin. 2 m hoch, im Herbste rothbraunblättrig, Canada	_	60 -	1	20
256	laciniata Carr China	1	20 -	2	00
	laciniata Carr. Das zarte feingefiederte Blatt, welches von wahrer Eleganz ist, ver-				
	leiht der Pflanze ein hochornamentales Ansehen und erhebt sie dadurch				
010	zu einer Solitairpflanze ersten Ranges.				
816	- Osbeckii D, C. (Rh, semialata Murr.) 6-8 m sehr decorativ	4	00	0	
260	und schon	1	20 -	3	00
200	und schön	-	60 —	1	20
262	Kibes (Grossulariaceae), Johannis, Stachelbeere		445		00
	- aureum Pursh. 3-5 m hoch, ächte Goldtraube . Missouri	_	40 -	_	60
264	- sanguineum Pursh. 1 1/2-3 m hoch, sehr schön rothblühend		10		20
000	Californien	-	40 -		60
906	Californien atrosanguineum Hort, Blumen und Trauben kleiner aber dunkler als vorhergehende Sorte.	-	00 -	_	80
907	flore plane Hort cale cale and roth cafult		(3)		80
1002	- flore pleno Hort, sehr schön roth gefüllt		40 =		60
1004			40		007
OPE	Robinia (Papilionaceae), Wilde oder falsche Acacie	4	30	ā	-13
265	- hispida Lin. 2 6 m hoch, sehr schön rothblühend, Nordamerica				50
266 267	- Pseudo-Acacia Lin. 20-25 m hoch, siehe Heckenpflanzen .				50 50
207	- Bessoniana Hort,	1	50 —	3	DU
	Kugelacacie mit lockerer Krone, muss zur Erhaltung ihrer Form				
268	geschnitten werden. — Decaisneana Carr	9	50 -	- 8	50
400	Schöner anssergewöhnlich kräftig wachsender Baum mit hellrosen-		.,,	,,	1,70
	rothen Blumentrauben.				
272	inermis Dum-Cours	2	51 -	4	50
	Die echte Kngelacacie zeichnet sich durch kurze dicht gedrungene				
07.1	Die echte Kugelacacie zeichnet sich durch kurze dicht gedrungene Aeste aus. Die Zweige sind dornenlos. Blumen sehr selten.	4	50	17	20
674	mimosaefolia Hort, Sehr decorativ durch sein sehr feines Laubwerk.	1	ā0	2	50
714	— pyramidalis Hort. (R. Ps. A. fastigiata), von säulenartigem				
	Wuchse	1	20	9	50
642	Wuchse		20 -		_
	Hat die gute Eigenschaft, dass sie im Frühherbste noch einmal blüht.	•		_	
270	- viscosa Vent, (R. Ps. A. glutinosa Sims.), 12-18 m hoch				
	Nordamerica	1	20	2	50
	Die klebrige Acacia ist ebenfalls sehr schön durch ihre hellrösa Blüthen, Blüht häufig im August zum zweiten Male,				
7701	Rubus (Rosaceae), Himbeer- und Brombeerstrauch		30	,	30
794	- crataegifolius		00 —	1	00
617	Diese wie die nachfolgenden 2 Sorten sind von schlingendem Habitus. — fruticosus flore albo pleno	_	50 -	-	80
618	flore roseo pleno 2-4 m lang		50 -		80
	Die Brombeere oder Kratzbeere mit schönen gefüllten Blumen.		11.0		
273	- odorata Lin, 11/2-2 m lang mit schönen grossen wohlriechenden				
	rothen Blumen Nordamerika — flore albo Hort,	-	59 —	1	20
991	flore albo Hort,		8o -	1	40
	Gleich dem vorgehenden Himbeerstrauche ist auch dieser mit seinen				
	weissen Blumen effectvoll.				
0=0	Salix (Salicineae), Weide			0	= 6
278	— babylonica Lin. (S. pendula Moench.) China — Salomoni Hort. (S. Sieboldi Hort.) Japan	_	50 —		50
295	- Salomom Hort. (S. Sieboldi Hort.) , , , Japan		50		50
279	- Balaviae Hort, (S. Smithiana Willd.), starkwiichsig	_	DU -		_
908	- Bedfordi - caprea Lin, Palmweide Europa		50 -	1	90
282	- caprea Lin, Palmweide Europa	_	50 —		20
709	- daphnoides Vill. Reifweide S,-Europa	_	- DG	1	20

8

Anonst	Buchner.	München.
ugusu	Duchher	munchen.

*

		M.	Pf.	M.	Pf,	
	Salix (Salicineae), Weide					
289	- laurina Smith Lorbeerweide England - Lavallei Hort, (S. jap, Lavallei Hort,)		50 -	- 1	20	
963	- Lavallei Hort, (S. jap, Lavallei Hort,) , , , , , , ,	1	20 -	- 2	50	
276	— nigra pendula Trauerweide	1	20 -	- 3	50	
973	- rigiida pendula Trauerweide	1	20 -	- 2	50	
294	rosmarinifolia Gonan (S Elacagnos Sconoli) Schweiz		40 -		80	
1005	- Spaethi Koopmann	2		- 8	50	
877	- uralensis Hort, (S. Helix var. Hort.)		40 -			
299	- vitellina Lin. (S. alba vitellina C. Kch.), Dotterweide		40 -			
300	- number Hort	_	40 -		80	
916	— — purpurea Hort		50 -	1	150	
909	- Wiscounsis Hort		40		80	
500			-117		100	
	Nach meiner Wahl erlasse 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.50. Hochstämme von M. 1.50—3,50 per Stück.					
	Sambueus (Caprifoliaceae), Hollunder					
301	- nigra Lin. (S. vulgaris Lin), 3-5 m hoch bekannt als schwarzer					
	Holler Europa		30 -	_	- 60	
304	foliis argenteo marginatis Hort		80 -	1	50	
302	— — nureo variegatis Hort		50 -	1	20	
303	laciniata Hort, (S. heterophylla Hort.) pyramidalis Hort, (S. stricta Hort.) - racemosa Lin. 3-3½ m hoch, als Bergholder, Trauben-	-	5() -		80	
840	pyramidalis Hort, (S. stricta Hort.)		80 -	- 1	50	
307	- racemosa Lin, 3-31/2 m boch, als Bergholder, Trauben-					
	hollunder bekannt Europa, Orient		50	- 1	50	
934	- plumosa Hort, mit elegantem sehr fein geschlitzten Laubwerke					
	Russland		80 -	_ 1	50	
	Shepherdia (Elaeagnaceae), Silberbaum		,		0	
309	- argentea Nutt. (Hippophaë argentea Pursh.) 4-6 m hoch					
CALTE	Nordamerica		80 .		50	
	Sophora (Sophoreae), Sauerschote		1.047		*1107	
310	- japonica Lin. (Styphnolobium jap. Schott.), 15-20 m hoch					
*****	Japan	-	80 -		50	
	Sorbus (Rosaceae), Vogelbeere, Eberesche, Mehlbirn		130		100	
312			911		50	
1112	- aucuparia Lin. 6-10 m hoch Europa, nördl. Asien		1317		. 1357	
	Der Vogel- oder Elzbeerbaum ist durch seine ziegelscharlachrothen Früchte ein schöner Baum für Gorten und Alleen.					
340	Spiraea (Rosaceae), Spierstrauch				- 50	
316	- aquilegifolia van Houltei Hort				40	
	- ariaciona Sm. grosse weissiche Kispen . , NAmerica					
666 333	- bethlehemiensis Hort, Berol, lockere gr, Rispen				- 50 - 40	
328	- Billardi Hort, sehr schön 10th				40	
728	 callosa alba Hort, (Sp. Fortunei alba Hort.), weiss niedrig Donglasii Hook, lange getrennte rothe Rispen NAmerica 				40	
336	Fontanava alka wajwaklikand				- 40	
337	- Fontanaysi alba weissblühend				- 40	
327	rosea schön rosa Fortunei Planch. (Sp. callosa Thunb.), rothbl China					
342					40	
561	- Lindleyana Wall, (Schizonotus tomentosa Lindl.) Himalaya				40	
848	- opulifolia Lin, Schneehallenblättriger NAmerica				40	
345	aurea (lutea Hort.), mit gelblich grünen Blättern				- 50	
347	— prunifolia fl. pleno Hort, sehr elegant weissblühend				- 40	
725	- Reevesiana Lindl. (Sp. cantonensis Lour.), weiss . China				- 40	
563	- semperflorens				40	
843	- sorbifolia Lin. (Sp. pinnata Moench.), weisslich . Sibirien				80	
350	- species nova ex Japan (S. Bumalda Hort.), roth . Japan					
19310	- Thunbergii Blume (Sp. crenata Thunb.), weiss Japan			-	4()	
	Die Spiraea (Spierstande) ist ein sehr schön und reichblühender					
	Strauch. Zu verwenden sind dieselben als Grenzsträucher, auch für ganze Gruppen und Bordüren sind sie von hohem Werthe. Die Spiraea No. 343,					
	345, 350 und 561 blühen im Frühling, die übrigen Sorten im Sommer.					
	Nach meiner Wahl erlasse 10 Sorten M, 3,					



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11.0	11 714
		Μ,	Pf.	M. Pf.
	Staphylea (Staphyleaceae), Pimper oder Klappernuss			
359	- colchica Stev. (Hoibrenkia formosa Hort.) 3-4 m hoch, ele-			
	ganter Blüthenstrauch		80 —	1.50
360	— pinnata Lin, (Staphylodendron), 3-5 m hoch schöner Strauch			4 14
	mit grünen Aesten SEuropa, Orient	*****	60	1 20
	Symphoricarpus (Caprifoliaceae), Peterstrauch, Schneebeere			
362	- racemosa Mclix, (S, racemosa fructu albo Hort.) N,-America			
364	- racemosa fructu rubro Hort. 1 1/2-2 m hoch NAmerica		40 —	-60
	Beide Sorten zieren im Herbste durch ihre weiss und rothen Beeren.			
1000	- rotundifolia A. Gray NAmerica	1	50'	2
	Syringa (Oleaceae), Flieder			
824	- Emodi fol. aureo marginatis Hort			2.50
368	- persica Lin, Persischer Flieder Persien		40	- 70
782	flore albo, weisser pers. Flieder		60	80
369	- rothomagensis Renault. (S. chinensis Willd.)		40	70
574	- Saugeana Hort, (S. chinensis rubra Lodd,)		40 -	- 70
974	alba Hort		50 -	- 80
370	alba Hort		40 -	- 80
373	alba Hort, grosser weisser Flieder		60 -	1 20
939	Alphonse Lavalle Lem, schön gefüllt	2	50	4 50
962	Andenken an L. Späth (Späth.), grossblumigster	2	50 -	4 50
371	- Charles X Hort, (S. rubra major)	1		1.50
937	Le Gaulois Lem, schön gefüllt	2	50	8 50
879	Marliensis Hort, schön dunkelroth	_	50	- 80
935	- Mathieu de Dombasle Lem, gefüllt	1	50	2.50
938	Michel Buchner Lem, gefüllt	2	50 -	
936	— Renoncule Lem. gefüllt	1		
200	Die gefüllt blühenden Flieder, welche von anssergewöhnlichem Effecte	-	00	- 170
	sind, werden in veredelten kräftigen Exemplaren abgegeben.			
	5 Sorten Syringa einfache in schönen kräftigen Exemplaren	9		2 50
	Hochstämmige Syringa von 1,60 m Höhe per Stück			
		-		
070	Tamarix (Tamariscineae), Tamariske		50	6376
378	— gallica Lin, Süd-Enropa	_	50 -	- 50
375	- germanica Lin. (Myricaria germanica Desv Caucasus		00 -	- 80
948	- japonica Hort. (T. plumosa Hort.)		00 -	1 20
	Die Tamariske, ein leichter eleganter Strauch, soll im jugendlichen Stadium für den Winter bedeckt werden.			
	where were a second sec			
000	Tilia (Tiliaceae), Linde	4		4 40
382	- americana rubra Hort. (T. americana Lin.) . Nordamerica		50 -	
383	- argentea D. C. (T. tomentosa Moench.) Orient		50 -	
384	— — pendula Hort	3		
880	- platyphyllos Scop. (1, europaea Mill.)	2		4 50
587	— asplenifolia Hort,	1	50 —	2 50
	Der Lindenbaum, welcher die Hohe von 10 -25 m, je nach Art erreicht, gehört zu den schönsten der Schattenbäume.			
526	Ulmus (Ulmaceae), Ulme, Rüster — americana nigra Hort. 25—30 m hoch schön	1	50: -	3 50
988				
387	variegata Hort, campestris Lin. 25 30 m hoch Rothulme, Feldrüster, Europa	1	70	2:50
551	— Berardi Simon Louis, sehr schön und fein belaubt		81	1 50
391				
				2 50
392	- latifolia fol. arg. variegatis Hort		50	
799	— — medio fol, arg. variegatis Hort		50 —	
396	- monumentalis Hort, Kinz,	1	.)()	2 50
		1	50	0.50
738	— — purpurea Hort		50 —	
740	— — purpurea Hort,	1	50	2 50
740 989	— — purpurea Hort,	1	$\frac{50}{50} - {-}$	2 50 2 50
740	— — purpurea Hort,	1 1 1	50	2 50 2 50

				*10		1.6
		VII. von (Pleasers) (Please Pleasers	M.	Pf.	M,	11,
389	17	Ulmus (Ulmaceae), Ulme, Rüster montana Smith. (U. scarbra Mill.), 20—30 m hoch, Bergrüster				
(3)	1	Mittel-Europa		80 -	9	50
435	115	- Dampieri Hort,	1	50 -		50
7.1		fastigiata Hort. (U. exoniensis Hort.)	2	50 -		50
(32)		- pendula Hort, (U. pendula Lodd.)		50		50
1)5	17	- urticifolia Hort. ,	1	50 —	5	50
		Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 7, 10 Sorten M. 12				
		Durch die verschiedenen Formen der Pflanzen, wie Ahwechslung der Blätter, dienen die Ulmen zu den verschiedensten Zwecken, so z. B. als Alleebäume, für ganze Baumparthieen und als Softwirbäume.				
		Viburnum (Caprifoliaceae) Schneeball, Schlinge				
-10		- Lantana Lin., 3-4 m hoch, wolliges Bügelholz, Europa, Orient				
40		- Opulus Lin., 3-5 m hoch, wilder Schneeball, Europa, Orient				20
41	(t)	— fl. pl. (V. Opulus sterile D. C., V. O. roseum L.) Stämmchen von 1,50—2 Mtr		50	1	50
82	28	pumilo Hort. (V. O. nanum Hort.)	_	50 -		80
		veredelte Stämmchen,		50 -	3	50
		Virgilia (Papilionaceae), Gelbholz				
41	1	- lutea Michx. (Cladrastis tinctoria Rafin.), 10-14 Mtr. hoch	-	*		=
		im Alter sehr schön blühend NAmerica	1	50 —	2	:)()
1.4	0	Weigelia (Caprifoliaceae) Diervilla				
41 42		- amabilis Planch. (Diervilla coracensis D. C.)				
42		- van Houttei Desbois, karminrosa				
94		- candida Briolay, rein weiss				
67		- hortensis A. Carriere Lem., rosa carmin				
49		— — floribunda Hort,				
90		— grandiflora flore albo Japan				
42 48		— nivea Sieb., rein weiss Japan — purpurea Hort., dunkelroth				
4.4		- hybrida extus coccinea Hort., lachsfarben mit lebhaft roth .				
48	32	Hendersoni Lem., lackcarmin. weiss gefleckt				
40		— — Lavallei Lem.				
48		- I.owi Lem., blutroth, Knospen carmoisin				
48 66		rosea Lindl, schön rosa				
42		- Groenewegii Hort, violett mit Flecken		71		
59		— — hybrida Hort., weiss mit rosa				
44		- Kosteriana variegata Hort., buntblättrig				
62		— Madame Courtourier Hort,, gelblichweiss und rosa				
59		M. Dauvesse Billiard, fleischfarbigrosa nana variegata Hort, weissbunte Blätter				
44		- Stelzneriana Desbois dunkelroth , , , , ,				
62		venosa Hort., dunkelrosa, weiss gestreift				
66	38	— - Verschaffeltii Hort., schön rosa, Per Sorte je nach Stärke		70 -	1	20
		Nach meiner Wahl 5 Sorten in kräftigen Exemplaren M. 3,	-			
		Die Weigelia gehören zu den allerdankbarsten Blüthenstränchern, wesshalb sie bei keiner Anlage und in keinem Garten fehlen sollen.				
62).,	Xanthoceras (Sapindaceae) — sorbifolia Bunge., 3—5 m hoch, schöner Strauch, verlangt				
02	et)	etwas Schutz	1	50 -	2	50
		Xylosteum (Caprifoliaceae)			-	2317
45	60	- Philomelae Hort,		50 -		80
		Ein zu Louicera gehöriger Strauch.				
		Zanthoxylum (Zanthoxylaceae) Gelbholz				
44	9	- fraxineum Willd., 5-6 m hoch, Zahnwehholz . NAmerica	-	50 —	1	20

Hecken- und Böschungspflanzen.

										Preis per Hundert je nach Stärke.		
										M.	M.	M.
Berberis vulgaris, Berberitzen										5	10	20.
Carpinus Betulus, Hainbuche				*						25,	4()	50
Crataegus oxyacantha, Weissdom .				,	4					2.50	3.50	Ď, —
Ligustrum vulgare, Rainweide										8 50	15	745.
Robinia Pseudo-acacia, wilde Acacia		4					ě.			2.50	4.50	20
Syringa vulgaris, gewöhnlicher Flieder							,			10.—	20.—	50.
Die vorstehenden Heckenpflanzen	W	erde	an	in	kı	räft	iger	ı	vei	phanzte	n Exer	nplaren
abgegeben.												

VII. Abtheilung.

Ausdauernde Schling-Pflanzen,

	Australia Conting I nanzon,	
	Ampelopsis (Ampelideae), Jungfernwein	à Stück M. Pf
28	- heterophylla Sieb. & Zucc. (Vitis heterophylla Thunb.)	
1.00	Nordamerica	1 —
463	- hirsuta Don. (A. quinquefolia var. Hort.)	50
886	— muralis Desfossé	1 50
968	— pubescens	1 —
871	sempervirens Hort, (Vitis striata)	1 —
718	— species nova — serjaniaefolia Bunge. (Cissus viticifolia S. & Zucc. Mongolei	1 —
990	- serjaniaefolia Bunge, (Cissus viticitolia S. & Zucc, Mongolei	1 50
29	- Veitchi Hort, (A, tricuspidata Sieb, et Zucc.) Japan	1
	Aristolochia (Aristolochicae), Leberblume, Pfeissenstrauch	
567	— Sipho Herrit, Nordamerica Der Pfeissenstrauch gehört zu den schönsten und grossblättrigsten	1 250
	Der Pfeiffenstrauch gehört zu den schönsten und grossblättrigsten	
	Schlingpflanzen und ist auch gegen jede Kälte unempfindlich. Bignonia (Bignoniaceae)	
464	— grandiflora Thunb, (Tecoma grandiflora Delaunay.) Japan, China	1
46	- radicans Lin. (Tecoma radicans Juss.) Nordamerica	1 _
40	Bedürfen einer guten Winterdecke.	1 -
	Celastrus (Celastrineae), Baummörder	
69	- scandens Lin Nordamerica	- 60
	Cercis (Papilionaceae), Judasbaum	
75	- siliquastrum rubrum Hort.	- 60
	Clematis (Clematideae), Waldrebe	
856	- coccinea Englm, Texas	2
862	- vitalba Lin, Teufelszwirn, Hexenstrang , Europa, Orient	- 40
721	— viticella Lin	60
	Glycine (Papilionaceae)	
136	- chinensis D. C China	1 -
137	flore albo Hort	2 50
624	flore pleno Hort,	3 50
	Müssen im Winter gut geschützt werden.	
	Hedera (Araliaceae), wilder Wein	
27	- quinquefolia Lin, (Ampelopsis hederacea D, C.) Nordamerica	-40
	100 Stück M, 20 bis 30	
	- hybernica etc. siehe Kalthaussortimente.	
	Lonicera (Caprifoliaceae), Geisblatt, Je länger je lieber.	
1013	— belgica Hort Europa	
1012	- brachypoda D. C. (L. flexuosa Thunb., L. diversifolia Carr.)	
	Japan	1.50 - 2.50

	à Stück M. Pf.	M. Pf.
	Lonicera (Caprifoliaceae) Geisblatt, Je länger je lieber	
174		-70
175	- Caprifolium Lin, (Periclymenum italicum Mill, Süd-Europa - 50 -	
1010-	- chinensis Wats, (Caprifolium chinense Loud,) China 1 50 -	
1015	- Douglasi D. C. (Caprifolium Douglasi Lindl.) Canada 1 50 -	
528	- flava Sims. (Caprifolium Fraserii Pursh.) Nordamerica 1 50 -	
897	japonica Halli, sehr dankbarblühend und wohlriechend	2 00
001	Nordamerica 1 50 -	2 50
1014	- fuchsioides Hort, (L. sempervirens var. Hort,	-
564	- Plantieriensis S. Louis	
176	- sempervirens L. (Periclymenum semperv. Mill.) Nordamerica 1 50 -	
110	Periploca (Asclepiadeae), Baumschlinge	2 30
504	- graeca Lin, (P. maculata Moench.) Griechenland - 50 -	-80
	Rosa (Rosaceae)	
	- Schlingrosen in schönen Sorten M 70 5 Sorten	3 -
	Vitis (Ampelideae), Weinrebe	
882	- cordata C. Koch (V, heterophylla cordata Rgl.) Japan	1.50
414	- tricoloribus Hort. (V. elegantissima C. Kch China	1 50

Clematis (Clematideae), Waldrebe.

Die Clematis sind von sehr raschem Wuchse und gedeihen leicht in jedem Boden, Durch graziöse Belaubung und andauerndem Blüthenreichthum, der bei den neuen Sorten durch Grösse, Füllung und Farbe der Blumen noch mehr gehoben ist, dienen sie sowohl pyramidenartig gezogen im Blumengarten, als sie insbesonders eine Zierde für Bekleidung von Mauern, Verandas etc. sind. Die Clematis halten leicht im Freien aus, doch ist leichter Schutz Vortheil für früheres Blühen,

Eintheilung der Clematis für nachfolgende Sorten.

Gruppe I. Patens-Varietäten und Hybriden, sind hochrankende, grossblumige Frühjahrsblüher, welche ihre Blumen am alten ausgereiften Holze entwickeln und vom Monat Mai bis Juli blühen. Hieber gehören 24, 27, 28, 34, 43, 48, 51, 64, 78, 79, 84, 85.

Gruppe II. Florida-Varietäten und Hybriden, ebenfalls hochrankend, grossblumig und am alten Holze blühend. Hieher gehören Nr. 12, 14.

Gruppe III. Lanuginosa-Varietäten und Hybriden. Diese Klasse zeichnet sich durch meist wollige Knospen, wie aussergewöhnlich grosse Blumen aus, welche am jungen Holze erscheinen. Hieher gehören Nr. 15, 47, 50, 52, 56, 58, 68, 73, 75, 76, 77, 83, 124, 125.

Gruppe IV. Viticella-Varietäten und Hybriden, hochrankend und starkwüchsig. Erzeugen die in Massen erscheinenden Blumen, gleich vorgehender Gruppe, von Juli bis Spätherbst. Hieher gehören die Sorten 16, 18, 67, 70, 71, 72.

Gruppe V. Jackmanni-Varietäten, sehr starkwüchsig, hochrankend mit schöngeformten Blumen, welche am jungen Holze in grossen Mengen vom Juli bis Spätherbst erscheinen. Hieher gehören Nr. 1, 7, 11, 40, 41, 45, 54, 95, 122, 126.

NB. Die zur Gruppe I und II gehörigen Sorten lassen sich auch treiben.

1 Jackmanii (Jackmann), reichsammtig, violettpurpur mit röthlich purpur schattirt. 7 hybrida splendens (S. Louis), schwärz-

lich purpur.

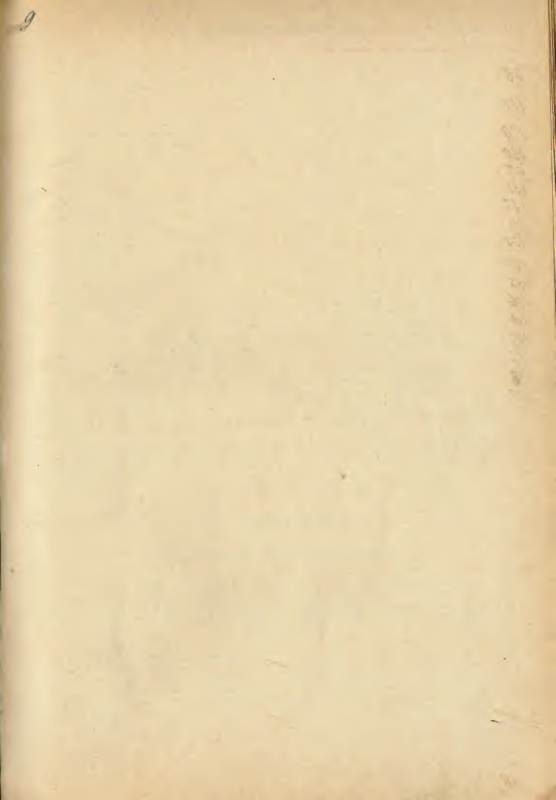
rubella (Jackm.), lebhast purpurroth. Veitchi (John Gould Veitch Veitch.) gefüllt lichtblau.

14 Lucie Lemoine (Lemoine), gefülltblühende, rein weisse Blumen.

15 Otto Fröbel (Lem.). lilarosa; braune Antheren.

16 Lady Bowill (Jackm.), graublau.

18 Modesta (Modeste-Queria), prächtig blau mit dunkelblauen Adern nach der Länge.





24 Miss Bateman (Noble), weiss mit rahmweiss gezeichnet.

27 Fair Rosa Mond. (Jackm.), weiss mit rosa weinfarben.

28 Lady Landesborough (Noble), 8 blättrig silbergrau, Antheren purpur.

34 patens Lucie (Simon Louis), dunkel violettpurpur mit carmin.

40 hybrida Alexandra (Jackman), blassröthlich, sehr dunkel gezeichnet.

41 Madame Grange (Lemoine), schön dunkelpurpur,

4 The Queen (Jackm.), lavendelblau.

5 velutina purpurea (Jackm.), sehwarzroth, grossblumig.

47 Mad. van Houtte (Cripps), sehr gross, rein weiss.

48 Sir Garnet Wolseley (Jackman), gross blau mit braun.

50 Sensation (Cripps), gut gebaut, sehr gross, reichbl.

51 Mistress Howard Wyse (Noble), rein weiss, graublau gebandet.

52 William Kennet (Jackman), lavendelblau, Mitte lichter, grossblumig.

54 Star of India (Cripps), sehr gross violettblau, schwarz genetzt.

56 Maria Desfosse (Dauvesse), grosse Blume, rein weiss, S Petalen.

58 Belisaire (Lemoine), schöne blasslila-Blumenblätter.

64 Maiden blush. (Jackman), weisslichrosa, mit rahmweisser Mitte. 67 viticella flor, pleno (-), schieferblau. 68 Prinzess of Wales (Jackman), tiefblau

mit Atlas-Glanz,

70 viticella kermesina (Lemoine), purpur amaranth.

71 viticella venosa grandiflora (Lemoine), licht malvenfarbig, weiss marmorirt und geadert.

72 viticella venosa violacea (Lemoine), purpurviolett mit rosa und violeit.

73 Modéle, vollkommene Blumen, lila, gegen die Mitte rosa.

74 Duc de Nemours.

75 Mr. Hope, weiss, reichblühend, extra.

76 Impératrice Eugénie (Carré), weiss, gross,

77 Morikata Oké (Jackman), gross, blau extra.

78 lilacina plena (Lemoine), mittelgross, weiss in bläulich lila übergehend.

79 Vesta (Jackman), weiss, extra, mit rahmweissen Längsstreifen, wohlriechend,

83 Lady Caroline Neville (Cripps) weiss mit bläulichen Längstreifen.

84 Albertine (Danvesse) gefüllt weiss,

85 Lord Londesborough (Noble), röthlich blaugrau.

95 Gipsy Queen (Cripps), sammtig purpur.

122 lilacina floribunda, dunkelblau.

124 Bangholm belle, rein weiss schön

125 Epiphania, violett mit lila.

126 Jackmannisuperba, grösser und schöner als die Stammsorte.

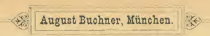
Von vorstehenden Sorten erlasse in extra starken Pflanzen bis zu 1½ m Länge per Stück Mk. 2.50, — nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 10.—. Junge kräftige l'flanzen nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 4.—.

VIII. Abtheilung. Coniferen-Nadelhölzer.

Hievon besitze grosse Quantitäten solcher Sorten, welche für unsere klimatischen Verhältnisse sich eignen. Dieselben sind mehrmals verpflanzt, wesshalb ein gutes Anwachsen gesichert ist. Die Pflanzen werden in schönen gesunden Exemplaren abgegeben. Beste Verpflanzzeit Mitte April bis Mitte Mai und von Ende August bis nach Mitte September.

		M.	PI.	M	. Pf.	
	Abies (Abietineae), Tanne					
2	— balsamea Mill Canada	1	20	1	2.50	
	- canadensis Michx, (Tsuga canadensis Carr.), Nordamerica					
6	- ce phalonia Loud Griechenland	1	50	- 1	2 50	
18	- Douglasi Lindl, (Pseudotsuga Douglasi Carr.) Nordamerica	_	70	- :	3 50	
62	- excelsa D. C. (Picea excelsa Lk.) Europa		50		1 50	
	- Fraseri Lindl					
	- Menziesi Loud, (Picea sitchensis Trauty, & May,) Nordamerica					

	Ahian (Ahiatingan) Tanna	M.	Pf,	M. Pf.
36	Abies (Abietineae), Tanne Nordmanniana Link. (Pinus Nordmanniana Stev.) Krimm	1	50	0.50
59	- orientalis Poir, (Picea orientalis Lk.) Levante		$\frac{50}{80}$	6 50 2 50
28	Pinsapo Boiss	0;	50 -	4 50
	Araucaria (Araucarieae), Schmucktanne		00	3 90
95	- Cooki R. Br NCaledonien	5 -		10
89	- Cunninghami Ait Neu-Siid-Wales	8 -		20 -
88	— Cooki R. Br NCaledonien — Cunninghami Ait	8 -		15 -
93				
	räume Norfolks-Inseln 12 — glauca Hort,	15 -	- 20	30
94	- glauca Hort,	20		30 —
96	— Goldicana . — imbricata Pav. (Colymbea quadrifaria Salisb.)	8 -		20 -
85	- imbricata Pav. (Colymbea quadrifaria Salish.) Chili Sehr decorative Solitairpflanze für den Garten.	8 -		15 -
- (54)		o"		4.5
593 603	intermedia . , , , , ,	10		15 -
604	_ Niepraschkei	117		10 -
UUT	Mülleri Niepraschkei Die Araucaria sind im temperirten Gewächshause oder Zimmer			
	zu überwintern.			
	Biota (Cupressineae), Chinesischer Lebensbaum			
105	- orientalis Don. (Thuya orientalis Lin.) . China & Japan	- 5	i0 —	2 50
108	- compacta Hort. (Biota japonica Sieb)	- [70	2 50
560	— — compacta Hort. (Biota japonica Sieb) — — elegantissima Gord. v. — pyramidalis Endl. Thuya orientalis verlangen bei uns geschützten Standort oder	- 3	10 -	2 50
110	- pyramidalis Endi,		(0 —	2 50
	Schutz für den Winter.			
	Cedrus (Abietineae), Ceder			
126	- Deodara Loud Himalaya	2 5	60 :	6 50
131	- Libani Bareller Syrien	2 0	00 —	6 50
	— Deodara Loud			
155	- ericoides Carr	- 7	(0) —	4 50
151	— pisifera Sieb, u. Zucc, (Retinospora pisifera Sieb, u. Zucc.)	1 0	10	06
350	— — aurea Hort,	1 2	20 -	3 50
152 558	- aurea flort,	1 2	20 -	4 50 6 50
558	- plumosa riore, (keetmospora prantosa veten.)	1 5	0 -	4 50
592	— — aurea Hort		0 -	6 50
17.0-	Cryptomeria (Cupressineae), Japanesische Cypresse			0.00
163	— elegans Veitch Japan	1 2	20 —	4 50
159	— japonica Don Japan			2 50
	Cupressus (Cupressineae), Cypresse			
168	- fastigiata D. C. (C. pyramidalis Targ.) Kleinasien	- 6	60 —	1 50
184	— Goveniana Gord	1 -	20	2 50
166	- norizontalis Mill, Creta-Persien	- (- Ur	1 50
193	- Lawsoniana Murr, (Chamaecyparis Boursieri Dne, NCalifornien		iō.	6 50
	Von elegantem, leicht überhängendem Bane, als die allerbeste, dauer-	_ (M1 —	0 00
	hafteste bekannt.			
599	— minima glauca	1 5)() —	2 50
000	Gingko (Taxineae), Gingkobaum	-	20	9.50
238	- biloba Lin. (Salisburia adiantifolia Smith) China	- 8) ·····	2 50
251	Juniperus (Cupressineae), Wachholder — hybernica Lodd,	1.5	60 —	4 50
264	- hybernica Lodd Irland - Sabina Lin		20 —	2 50
269	- Virginiana Nordamerica		50 —	2 50
270	- glanca Hort,			8 50
	Pinus (Abietineae), Föhre			
345	- austriaca Hoess S. Europa (Alpen)	1 2	20 —	3 50
426	- Cembra Lin. , S. Europa (Alpen)		80 -	4 50
366	— excelsa Wall Nepal	1 2	20 -	3 50



		M.	Pf.	1	M. Pf.	
	Pinus (Abietineae), Föhre					
326	- Pumilio Haenke	1	50	_	2 50	į
390	- Strobus Lin NAmerica					
	Taxus (Taxineae), Eibe					
600	- adpressa stricta Hort,	1	50	_	2 50	
502	- baccata Lin, Europa				3 50	
513	- hybernica Hook. (T. fastigiata Lindl.)	2	50		6 50	
	Thuja (Cupressineae)					
109	- aurea Waterer Hort,	1	50		2 50	
536	- gigantea Nutt, (Libocedrus decurrens Torr.) . Californien		20		5 40	
591	- japonica filiformis Lodd, (Biota orient, pendula Parl.) Japan		50	-	4 50)
529	- occidentalis Lin N. America		60	_	4 50	
595	— — Boothii Hort ,				2.50	
568	- Ellwangeriana Hort N,-America				4 50	}
538	- Lobbi Hort, (Th. Menziesi Dongl.) Californien	1	50	-	6 50)
534	- Vervaeneana Hort	1	50		3 50)
526	Wareana Booth.		50		6 50)
	Thujopsis (Cupressineae), Lebensbaum					
144	- borealis Hort, (Chamaecyparis nutkaensis Spach.) NAmerica	_	80		4 50)
601	— — compacta Hort	1	50		3 50)
145	— — glauca Hort				3 50	}
	Tsuga (Abietineae), Hemlockstanne					
17	- canadensis Carr		70		3 50)
	Wellingtonia (Cunninghamicae), Mammuth-Fichte					
544	- gigantea Lindl. (Sequoia gigantea Carr	4	50	_	6 50)
An	Coniferen nach meiner Wahl erlasse 10 Stück in 10 Sorten M.					
7111	Grössere Pflanzen in Kübeln und Körben nach brieflicher, oder				0.01	
	Uebereinkunft,			*101		
	Coordington					

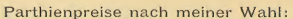
Ilex (Aquifoliaceae).

Von der Stechpalme besitze in jungen veredelten Pflanzen eine schöne gewählte Collection in den verschiedensten Blattformen, in grün, gold und silberbunt varirend, und erlasse solche nach meiner Wahl in kräftigen Pflanzen 5 Sorten M. 750, 10 Sorten M. 12.—, ausserdem habe in grossen Exemplaren schön geformte Pflanzen in Ballen, Körben und Kübeln von der gewöhnlichen stacheligen, glänzenden, laurusblättrigen, gold und silberbunten von 1—1,40 m hoch.

Hievon erlasse per Stück M. 4.50-8.50, 5 Stück in verschiedenen Grössen und Sorten M. 22,--

IX. A b theilung. Freilandpflanzen.

Ausdauernde Stauden, winterharte Blumen, sind gewohnte Ausdrücke, die zur Genüge hinweisen, dass diese Pflanzenarten langdauernde sind, und gegen Winter wenig empfindliche Eigenschaften haben. Es sind in der That die Perennen solche Pflanzen, welche unseren deutschen Gärten, sei es in der grösseren Landschaft, sei es im kleinen Privatgarten stets einen natürlichen Charakter verleihen. In den alten Klostergärten waren gerade es sie, die wir in Wort und Bild heute noch bewundern. — Mit besonderer Sorgfalt und Interesse wurde die Gruppe schon lange bei mir gepflegt, und habe ich bis heute eine ansehnliche Collection zu verzeichnen; auch sind viele Sorten der Massenkultur unterworfen, so dass Phlox, Paeonia, Pyrethrum, Delphinium, Dianthus etc. etc. Dutzend- und Hundertweise abgegeben werden können.



10	Sorten	Perennen	M.	2.50		4	25	Stiick	in	5	Sorten	M	5	Amount	7.50
25	22	27	22	4.50	-	8.—	50	22	27	25	33	25	10	-	15,-
100	37	71	22	20.—	_	40. —	100	21	11	20	27	22	20,-		30.—

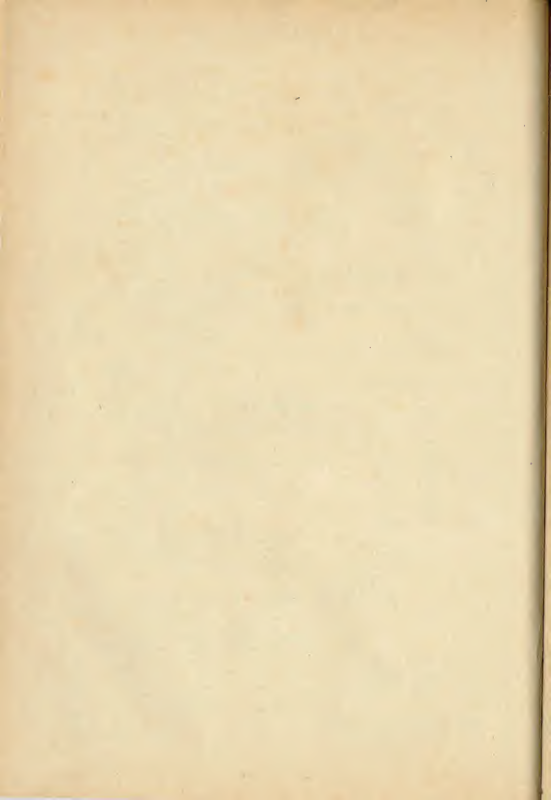
Die Wahl wird sorgfältig vorgenommen, gleichwohl in Formen als Farben der Blumen,

100 Stück Perennen in reicher Answahl ohne jedwelche Bezeichnung (Rommel) M. 12.-.

Collection

4	Verpflanzzeit: Frühling (April) und Herbst: (September).	M. Pf.	
	Acanthus (Acanthaceae), Bärenklaue	111. 11.	
2	— Candelabrum Hort,	- 70	
4	— latifolius Hort,	- 70	
6	- lucidus Hort.	-70	
7 8	- lusitanicus Hort Europa		
11	— mollis Lin		
10			
	— spinosissimus Pers		
40	Achillea (Compositae Senecionideae), Garbe	= /	
12	- aegyptiaca Lin, (A. Tourneforti Dec.) Griechenland	- 50	
13	- Clavennae Lin, (Ptarmica Clavennae D. C.) Italien Schutz im Winter,	70	,
654	- filipendulina Lam Orient	- 50)
14	- millefolium fl. albo Hort	- 45	
15	— — fl. rubro Hort	- 40	
16	Ptarmica fl. pl, Hort,	_ 30	
	10 St. Weissblühend, ausgezeichnete Bouquetblume. Verpflanzung : Frühling.	5 —	
	Aconitum (Ranunculaceae), Eisenhut		
21	- bicolor Schult (A. Stoerkianum Rchb.) S. Europa	- 30)
17	— decorum Rchbch Europa	- GO	
18	- Napellus fol, varieg, Hort, . , . , . ,	- 60	}
22	- variegatum Lin Europa	40)
	Verpflanzing: Herbst und Frühling.		
23	Acorus (Aroideae), Kalmus — gramineus Ait	- 40)
24	- fol, luteo marg. Hort	- 50	
25	- japonicus Sieb. , . , . , . , . , . , . , . Japan	- 70)
26	- fol, aureo marg, Hort,	80).
	Verpflanzung: Frühling, Schutz im Winter. Adonis (Ranunculaceae), Blutströpfchen		
80	- vernalis Lin Sibirien	- 40	ì
00	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	3.4.	
	Aegopodium (Umbelliferae), Giersch.		
31	— Podagraria varieg, Hort,	- 30)
	Agrostemma (Caryophyllaceae), Lichtnelke		
85	- coronaria fl. pl., Hort	- 50)
	Verpflauzung : Frühling und Herbst.		
074	Ajuga (Labiateae), Günsel	D/	
971 945	- reptans Lin	- 30 - 70	
090	- genuina varieg. Hort, Lem. Elegant, für Bordüren dienlich; Elätter schön graugrün, mit silberweiss ein-	- 10	
FO.4	gelasst.		
784	— purpurea Hort	- 30)
	same semantique par, i ephtenbanne.		

33 hethionema grantiflara 985 Néanus lanteolatus 5 Ai authus longifalieus



	Ajuga (Labiateae), Günsel M. Pf.
38	— reptans variegata Hort
	Verpflanzung : Frühling.
	Allium (Liliaceae), Lauch
39	— Moly Lin SEuropa — 20
	Verpflanzung : Herbst.
11.5	Alopecurus (Gramineae), Fuchsschwanz
40	— pratensis aureo varieg. Hort
	Verpflanzung : Frühling.
1110	Althaea (Malvaceae), Malve
1146	- roseo fl. pl. Hort
	Verpflanzung ; Frühling. Alyssum (Cruciferae), Steinkraut
43	- saxatile Lin
44	70
45	
40	— variegatum Hort
	Anchusa (Boraginaceae), Ochsenzunge
1011	- angustifolia Lin. (Buglossum angustifol. Moench.) Europa - 40
1009	- azurea Reheh Europa - 40
2000	- azurea Reheh Europa - 40 Verpflanzung: Frühling und Herbst.
	Anemone (Ranunculaceae), Windröschen
48	- japonica Sieb. (Atragene japonica Thbg.) Japan - 50
49	flor, albo Hort, (A, japonica Honorine Jobert) 40
	10 Stück 3 —
-	Reich und danbkar blühend für Spätsommer und Herbst.
702	— — flore pleno Hort
50	elegans Hort,
671	— nemerosa Lin, Europa — 40
51	— — bracteata fl. pl. Hort
711	—— fl. ros, duplex Hort,
54	- Pulsatilla Lin. (Pulsatilla vulgaris) Deutschland — 50 - ranunculoides Lin. (A lutea Lam.) Sibirien — 40
701	- ranunculoides Lin. (A lutea Lam.) Sibirien - 40
56	- sylvestris Lin Deutschland - 30
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.
674	Antennaria (Compositeae), Fühlhorn — tomentosa Hort Alpen — 30
Ota	- tomentosa Hort
	Anthericum (Liliaceae), Zaunlilie
57	- Liliago Lin. (Phalangium Liliago Schreb.) Europa - 60
58	— — majus Hort,
59	— ramosum Lin, Europa — 60
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.
	Apios (Papilionaceae), Erdnuss
60	- tuberosa Moench Pennsylvanien - 60
	Verpflanzung: Herbst und Frähling.
1100	Aquilegia (Ranunculaceae), Akeley
1125	— alpina Lin
765	— aurea Roezl,
1013	— californica hybr. Hort
61	- canadensis Lin NAmerica - 50
1126	— — nana Hort
678	- chrysantha A. Gray
689	Interessant in ihrem Blumenbau, rein gelb. — coerulea Hort
1127	
1128	
62	— erecta nana Hort
63	— formosa rish,
1106	
1129	
725	
1130	1-1-0 1 11 1
1 1.7.70	— hypr. fl. pl. Hort

		M. Pf.
	Aquilegia (Ramunculaceae), Akeley	
768	- spectabilis	— 60
1131	- stellata coerulea , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	60
$\frac{726}{1133}$	— — rosea pl	- S0
1134	— truncata	80 80
805	- fol, var, Hort.	- 50
66	- vulgaris Lin Europa	- 20
1135	fl. alb. Hort	- 40
1136	fol, aur. Hort	50
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2.50, 10 Sorten M. 4,	
	Die Aquilegia in schönen Farben sind dankbar blühende Stauden von sehr langer Blüthendauer. Verpflanzung ; Herbst und Frühling.	
	Arabis (Cruciferae), Gänsekraut	
67	- alpina Lin Europa	- 30
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	00
	Aralia (Araliaceae), Bergangelike	
71 72	- cashmiriana	$\frac{-50}{1}$
73	- edulis	1 20
74		1 50
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	4 000
	Arenaria (Caryophylleae), Sandkraut	- 1.
76	caespitosa Ehrh. (Spergula pilifera Dec.)	- 50
	Verptlanzung: Frühling. Arisaema (Aroideae), Flecken-Aron	
676	- ringens Schott Japan	1 -
640	— serotinum Hort Japan Ist trocken und frostfrei zu überwintern.	1
77	Armeria (Plumbaginaceae), Grasnelke	2/1
77 1098	— formosa	- 50 - 50
1000	— maritima Willd Europa Verpflauzung : Frühling.	_ 50
	Arnebia (Boragineae), Arnebie	
875	- echioides A. D. C	2 50
	Verpflanzung : Frühling. Artemisia (Compositae), Beifuss	
666	- abrotanum Lin	- 50
86	— Absinthium Lin SEuropa	- 30
88	— Dracmiculus Lin Sibirien	30
89	- Stelleriana Bess. Kamtschatka Schutz im Winter. Verpflanzung: Frühling.	- 40
	Arum (Aroideae), Aronskraut	
799	- maculatum Lin, (Arum vulgare Lam.) Europa	- 70
	VerpHanzung: Herbst.	
78	Arundinaria (Gramineae), Curata-Gras — falcata Nees. Ost-Indien	- 50
10	— falcata Nees, Ost-Indien Verpflanzung ; Frühling und Herb-t .	90
	Arando (Gramineae), Wasserrohr	
776	— calamogrostis var. Hort. , , , ,	- 50
- 79	- conspicua Forst, (Calamogrostis conspicua Gmel.) . , N. Seeland	2 -
80 81	- Donax Lin. (Donax arundinaccus Beauv.) SEuropa	$\frac{-50}{150}$
661	- variegata Hort	- 40
CHIL	Schon buntes Gras, für Vasenbougaete dienlich.	20
	Verpflanzung: Frühling. Verlangt guten Winterschutz.	
00	Asarum (Aristolochiae), Haselwurz	4-
82	— europacum Lin. (A. officinale Moench.) Europa Verpflanzung : Herbst und Frühling.	- 45
	Asclepias (Asclepiadeae), Schwalbenwurz	
-83	— Douglasii	- 50

		M DC
	And the second of the second o	M. Pf.
45. 3	Asclepias (Asclepiadeae), Schwalbenwurz	40
84	- incarnata Lin, treffliche Bienensutterpflanze NAmerica	- 40
1012	- syriaca Lin. (A. Cornuti)	- 50
85	tuberosa Lin	- 50
	Asperula (Rubiaceae), Waldmeister	
90	— odorata Lin Europa	- 20
	Asphodelus (Liliaceae), Afodill	
1052	— albus Willd, (A. ramosus Murr.), Europa	- 80
1045	- luteus Lin, (Asphodeline lutea Rchbch.)	- 40
91	— — fl. pl. Hort, ,	2 50
	Verpflanzung ; Herbst.	
	Aster (Compositae Astereae), Sternblume	
1070	— alpinus Lin Europa	- 50
771	— amethystinus	- 50
788	— Berestii nanus	- 50
94	- Bessarabicus Bernh, (A. amelloides Besser,) , . Bessarabien	— 70
931	- cassubicus	- 50
100	— coccineus	- 50
770	- cordifolius I.in NOAmerica	-50
1076	— Datschi	- 40
775	— Fortunei	50
964	- floribundus Willd. (A. Novi-Belgii Lin.) NAmerica	- 50
96	— Fortunei — floribundus Willd. (A. Novi-Belgii Lin.) — grandiflorus Lin. NWAmerica	— 50
97	horizontalis Desf. (A. pendulus Ait.) , NAmerica	-50
722	- laevis Vahl. (A. lucidus Ait.)	— 50
679	— longifolius formosus	- 40
932	- pulcherrimus Lodd NAmerica	- 40
99	cibicione Liu / A inulaidee Misch langua Liudly Cibicion	- 40
00	- sibilicus Lin, (A. intifoldes Fisch, facerus Lindi.) Sibilicu	- 40
988	— sibiricus Lin. (A. inuloides Fisch., lacerus Lindl.) Sibirieu — virginicus	- 40 40
	virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung:	- 40 40
	— virginicus	- 40 40
	virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung:	- 40 - 40
	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—.	— 40 — 40
	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe	40
933	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Nepaul	40 50
933	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don	40 50
933	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don	40 50
933	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant	40 50 1
933 101 1072	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don	40 50 1 50
101 1072 104 103 105	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don., Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühlüng. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull.	40 50 1 50 70
101 1072 104 103	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don	40 50 1 50 70
101 1072 104 103 105	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull. Verlangt Schutz im Winter.	- 40 - 50 1 - 70 - 60
933 101 1072 104 103 105	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don., Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühlüng. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull.	- 40 - 50 1 - 70 - 60
933 101 1072 104 103 105	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) pannosus Bull. Verlangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Taurien	- 40 - 50 1 - 70 - 60
933 101 1072 104 103 105	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Verlangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. Europa	- 40 - 50 1 - 70 - 60 - 50 - 40
101 1072 104 103 105 872	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Verlangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. Europa	- 40 - 50 1 - 70 - 60 - 50 - 40
101 1072 104 103 105 872	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don	- 40 - 50 1 - 70 - 60 - 50 - 40
101 1072 104 103 105 872 106 107	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull. Verlangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. — fol. var. Hort. Europa	- 40 - 50 - 70 - 60 - 50 - 40 2 -
101 1072 104 103 105 872	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull. Sibirien verdangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Taurien Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. Europa — fol. var. Hort. Verpflanzung: Frühling. Aubrietia (Cruciferae), Aubrietie	- 40 - 50 1 - 70 - 60 - 50 - 40
101 1072 104 103 105 872 106 107	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull. Serlangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Taurien Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. Europa — fol. var. Hort. Verpflanzung: Frühling.	- 40 - 50 - 70 - 60 - 50 - 40 2 -
101 1072 104 103 105 872 106 107	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull. Sibirien pannosus Bull. Taurien Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. Europa — fol. var. Hort. Verpflanzung: Frühling. Aubrietia (Cruciferae), Aubrietie Bougainvillea, dankbare Frühlingsblume	$ \begin{array}{rrrr} & -40 \\ & -50 \\ & -70 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -30 \\ & -30 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 9,99 108 876 109	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don. Nepaul — Thunbergii — Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant — alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien — galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien — pannosus Bull. Sibirien — ponticus Pall. Taurien — Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde — major Lin. Europa — fol. var. Hort. — Verpflanzung: Frühling. Aubrietia (Cruciferae), Aubrietie — Bougainvillea, dankbare Frühlingsblume — Campbelli	$ \begin{array}{rrrr} & -40 \\ & -50 \\ & -70 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -40 \\ & 2 \\ & -30 \\ & -80 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 9.99 108 876	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegifornis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull. Serlangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Taurien Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. Europa — fol. var. Hort. Verpflanzung: Frühling. Aubrietia (Cruciferae), Aubrietie Bougainvillea, dankbare Frühlingsblume — Campbelli — Eyri	- 40 - 50 - 70 - 60 - 50 - 40 2 - - 30 - 80 - 80
101 1072 104 103 105 872 106 107 9,99 108 876 109	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} & -40 \\ & -50 \\ & -70 \\ & -60 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -50 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 9.99 108 876 109 680	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	- 40 - 50 - 70 - 60 - 50 - 30 - 80 - 80 - 60
101 1072 104 103 105 872 106 107 9.99 108 876 109 680 110 1001 111	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	- 40 - 50 - 70 - 60 - 50 - 30 - 80 - 80 - 50 - 50 - 50
101 1072 104 103 105 872 106 107 9,39 108 876 109 680 110 1001	— virginicus Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe rivularis G. Don. Nepaul Thunbergii Verpflanzung: Frühling. Astragulus (Papilionaceae), Tragant alopecuroides Lin. (Astragaloides alopecurus Moench.) Sibirien galegiformis Lin. (A. malacophyllus Hort.) Sibirien pannosus Bull. Sibirien verlangt Schutz im Winter. ponticus Pall. Taurien Verpflanzung: Frühling und Herbst. Astrantia (Umbelliferae), Sterndolde major Lin. Europa — fol. var. Hort. Verpflunzung: Frühling. Aubrietia (Cruciferae), Aubrietie Bougainvillea, dankbare Frühlingsblume — Campbelli — Eyri graeca — Hendersoni — Mooreana	- 40 - 50 - 70 - 60 - 50 - 30 - 80 - 80 - 50 - 50 - 50 - 50

	Ballota (Labiatae), Zahnlosenkraut	M no
113		M. Pf.
	— nigra var, Hort, Sehr schön buntblättrig. Verpflanzung : Frühling.	— 40
	Bambusa (Gramineae), Bambusrohr	
114	- Fortunei fol. var Japan	- 80
115	— gracilis Japan	3 50
939	- Mazelli	1 50
_116	- Metacke	1 —
940	- mitis Poir,	1 50
.934	- nana	1 50
117	- nigra Hort, Par.	2 50
935	- Quilioi	2 -
936	- Simoni	1 50
937	- violascens	2 50
938	- viridi glaucescens Corr NChina	1 50
	Verpflauzung: Frühling, verlangen guten Winterschutz.	. 00
	Bellis Compositae, Tausendschön	
	Siche Sortimente.	
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
118	Betonica (Labiatae), Zehrkraut	w/5
839	- grandiflora Stev. (Stachys grandiflora Benth.) Sibirien	- 50
999	- officinalis alba Lin Deutschland Verpflanzung : Frühling	- 40
	Bocconia (Papaveraceae), Bocconie	
120	1 . 117711 1 . 11 1 1 . 11 1 1	90
121		- 80 50
121	- yeddoensis (B. japonica)	- 50
	Boltonia (Compositae), Boltonie	
810	- latisquama	- 40
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	40
	Bravoa (Amaryllidaceae)	
798	- geministora La Llav. et Lex Mexico	1.50
	Ist frostfrei zu überwintern.	1 00
	Buphthalmum (Compositae), Rindsauge	
125	- cordifolium Waldst. (Telekia cordifolia D. C.) Taurien	40
	Verpflanzung Frühling und Herbst.	
200.2	Calamintha (Labiatae), Bergmünze	
882	- alpina Lam. (Melissa alpina Benth.) Voralpen	- 40
	Verpflanzung : Frühling.	
100	Calandrinia (Portulacaceae), Calandrinie	***
128	— umbellata Dec	- 50
	Verpflanzung: Frühling. Caltha (Ranunculaceae), Dotterblume	
1022	wanteen	- 00
129	— palustris fl. pl. Hort.	- 60
814	— minor fl. pl. Hort.	$-40 \\ -70$
1027	— polypetala Hochst,	1 20
1041	Verpflanzung: Frühling.	1 20
	Calystegia (Convolvulaceae), Bärenweide	
130	- Dahurica Fisch. (Convolvulus dahuricus Sims.) Sibirien	- 40
132	occulata	- 40
133	- pubescens fl, pl, Lindl,	40
	Verpflanzung: Frühling und Herbst,	* 17
	Camassia (Liliaceae), Camassie	
135	- esculenta Lindl,	-30
	Verpflanzung : Herbst.	
100	Campanula (Campanulaceae), Glockenblume	
138	— carpatica Jacq	- 30
139	- fl. alb. Hort. - fragilis Cyrill. (C. Cavolini Tenor.)	- 30
141	- fragilis Cyrill, (C. Cavolini Tenor.) Italien	- 50
142	— garganica Tenor. (Wahlenbergia flaccida Presl.)	- 50
1122	— glomerata Lin	- 50
143	- grandistora Jacq. (Platycodon grandistorus Dec. sil.) Sibirien	- 50



146 n- ramile grantife alla Suplex

		M, Pf.
	Campanula (Campanulaceae), Glockenblume	
144	- — alba Hort	- 50
653	coerulea pl. Hort	- S0
798	grandis alba Fisch, et Mey Natolia	40
816	- Hendersoni	— 50
.148	- macrantha Fisch, (C. latifolia Lin.)	- 40
149	- Medium Lin, (C. grandifolia Lam.) Europa	- 40
1101	— — calycanthema coerulea pl. Hort	- 50
150	— muralis Portschl Dalmatien	- 40
1123	— nobilis fl. albo Hort	- 80
972	— persicifolia alb. pl. Hort. · , . , . , . ,	- 40
152	— — coerul, pl. Hort	50
879	— punctāta Lam, Sibirien	- 50
153	- pusilla Haenk Alpen	60
154	— pyramidalis Lin Europa	- 60
155	— — alba Hort	- 60
157	- turbinata Hort, Pennsylvania	- 40
1033	alba Hort	- 40
158	— van Houttei	- 40
	Nach meiner Wahl: 5 Sorten M. 2.— 10 Sorten	3 50
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Carex (Gramineae), Seggenriede	
914	- elegantissima sehr schönes elegantes niedriges Ziergras	- 50
162	— japonica variegata Hort	- 40
163	— pilulifera aureo marg. Hort	- 60
975	— riparia Good Europa	- 40
164	— — var. Hort.	60
	— riparia Good Europa — var. Hort	
	Catananche (Compositae). Rasselblume	
- 165	— coerulea Lin	- 40
	Cerastium (Caryophylleae), Hornkraut	
169	- Biebersteinii Dec. ,	— 30
170	— tomentosum Lin	- 30
	Beide Sorten gute Bordürenpflanzen. Verpflanzung: Frühling.	
E40	Chelidonium (Papaveraceae), Schöllkraut	410
748	- majus fl. pl. Hort.	- 60
470	Chelone (Scrophularineae), Schildblume	1.5
172	- barbata Cav Mexico	- 40
173	— — Torreyi Gray Mexico	- 60
	Verpflanzung; Frühling und Herbst.	
150	Chrysanthemum (Compositae), Goldblume	
456	- Balsamita Lin. (Pyrethrum Balsamita Willd.) Orient	- 30
762	— inodorum fl. pl. Hort	40
	Sehr dankbare Bouquet- und Rabattenpflanze. Verpflanzung: Frühling und Herbst,	
	Circaea (Onagraceae), Hexenkraut	
1056		965
1000	- alpina Lin, Europa Verpflanzung : Frühling und Herbst.	— 40
	Clematis (Ranunculaceae), Waldrebe	
687	- erecta fl. pl. Hort.	1 50
176	- erecta fl. pl. Hort	- 50
1085	- Cleopatra Hort. Lem.	2 -
648	- Durandi Hort. Dur.	1 20
1084	THE TYPE OF	1 20
1086	- pallida Hort, Lem	2 -
1081	- rophetesse Hort, Lent.,	1 20
1087		1 50
1001	Velléda Hort, Lem	1 00
	The property of the state of th	

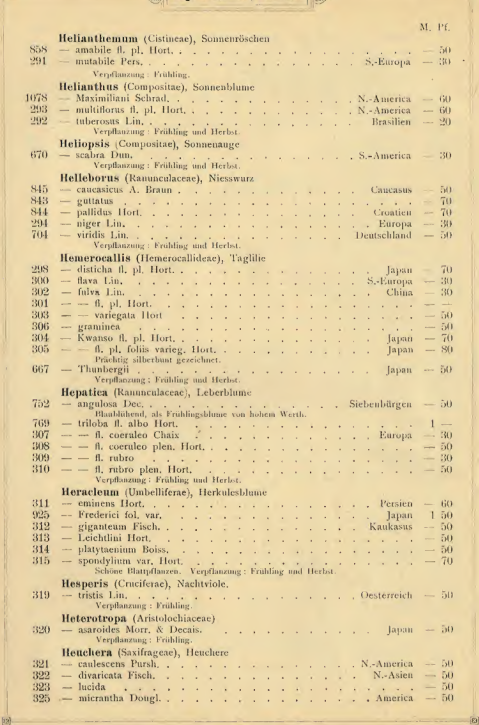


		M.	Pf.	
	Couvallaria (Smilaceae), Maiblume			
713	bifolia Lin. (Smilacina bifolia Ker.) Sibirien	_	40	
177	majalia Lin, Europa	*****		
178	d, pl. Hort.			
179	- Il. rosco Hort fol. argenteo marginatis Hort.			
180	fol. anreo striatis Hort.	_		
711	Polygonatum Lin. (Polygonatum vulgare Desf.) Europa	_		
708	verticillata Lin			
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.			
	Coreopsis (Compositae), Wanzenblume			
182	- lanceolata Lin	_	50	
	Verpflanzung: Frühling.			
	Corydalis (Fumariaceae), Hohlwurz			
185	- bullosa	_	40	
187	- nobilis Pers. (Fumaria nobilis Jacq.) , Sibirien			
188	— tuberosa Dec. (C. cava alba)	-	40	
	Verpflanzing: Herbst.			
100	Cueumis (Cucurbitaceae), Gurke	EX	~	
189	- peremis E. James	2	50	
	Verpflanzung: Frühling. Schutz im Winter.			
190	Cyclamen (Primulaceae), Alpenveilchen		do	
100	europaeum Lin. SEuropa Verpflanzung: Frühling.		30	
	Cynoglossum (Boragineae), Gartenvergissmeinnicht			
401	- Omphalodes Lin. (Omphalodes verna Moench.) Portugal	-	30	
848	— — alba Hort	_	50	
	Verpflanzung: Frühling. Schutz im Winter.			
101	Cypripedium (Orchideae), Frauenschuh			
191 785	- Calceolus Lin, Europa			
100	- spectabile Sw. NAmerica Verpflanzung: Frühling und Herbst, liebt halbschattig.	2	_	
	Daetylis (Gramineae), Kneulgras			
681	— glomerata aureo var. Hort		50	
193	— — fol, var. Hort	-	50	
862	— — longissima aurea Hort		50	
1	Verpflanzung: Frühling. Verlangt Schutz im Winter.			
	Delphinium (Ranunculaceae), Rittersporu		-	
1111	- nudicaule (Torr. & Gray.) NAmerica		50	
	- Variet., siehe Sortimente.			
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.			
194	Dianthus (Caryophylleae), Nelke		CO	
195	- alpinus D. C			
196	— — Dunettii Hort.	_		
647	— caryophyllus fl. pl. Hort.	_		
1096	- plumaris Uhdeana grandiflora fl. pl, Hort	-	30	
	Die allerschönste weissblumige Federnelke.			
198	— plumaris fl, pl, Hort, , , , , , , , , , ,	_	20	
965	- virginalis from,	0.00	20	
	Reinweiss und reichblühend.		-	
199	- saxifraga Lin. (Tunica Saxifraga Scop.) Caucasus Verpflanzung ; Herbst und Frühling.	Carren	20	
	Dielytra (Fumariae) Doppelsporn			
203	- Cucullaria Lin. (Cucullaria bulbosa Rafi) NAmerica		40	
204	- formosa Dec, (Fumaria formosa Andr.) NAmerica		40	
205	— spectabilis Dec. (Fumaria spectabilis Lin.) Sibirien	-	40	

		M	. Pf.	
	Dielytra (- Fumariae), Doppelsporn			
500	- spectabilis flore albo Hort.		1 20	
207	Iol, var. Hort		1 20)
	Verplanzing : Herbst and Fruhling.			
201	Dietamnus (Diosmaceae) Elfenbeinwurzel		90	
202	- albus Lin. (D. Fraxinella) Europa		- 80 - 50	
put V Papp	flore rubro Hort		- IM.	
	Digitalis (Scrophularineae), Fingerhut			
209	— gloxiniaeflora Hort		- 20)
208	— purpurea Lin, Europa	. –	- 20)
	Verplanzung : Herbst und Frühlung.			
750	Dodecatheon (Primulaceae), Götterblume		80	
210	- hortense		- 80 - 80	
911	- integrifolium Michx		- 80	
211	- Jeffreyanum Hort		- 50 - 50	
1152	—— flore albo Hort.		1 50	
213	elegans. Sweet Virginien		1 50	
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.			
	Doronicum (Compositae), Gemswurz			
214	- caucasicum Bbrst. (D. orientale Willd.) Kaukasus		- 20	
984	— papyraceum		- 50	
215	- Pardalianches Lin. (D. cordatum Lam.) , Schlesien	-	- 80	
	Verpflanzung: Herbst und Frühling. Eelrinaeea (Compositae), Stachelkopf			
1108	- purpurea Moench, (Rudbeckia purpurea Lin.) , NAmerica	_	- 50	1
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.			
	Echinops (Compositae), Kugeldistel			
1112	- horridus Desf. (E orientalis Trautw.) , Persien	-	- 5U)
1113	- Ritro Lin (E. tauriens Willd.)	-	- 50	+
1099	- ruthenicus Besser. (E. dahuricus Fisch.) NAsien		- 50	
1114	- sphaerocephalus Lin. (E. maximus Siev.) Sibirien		50	1
	Verpflanzung : Herbst nud Frühling.			
/	Elymus (Gramineae), Haargras		on	
655	- arenarius Lin, (E. europaeus Lin.) Europa		- 20	
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.			
222	Epilobium (Onagrarieae), Weidenröschen — angustifolium Lin,		- 60	-
222	— angustifolium Lin, Europa Verpflanzung : Frühling.		. 00	
	Epimedium (Berberideae), Sockenblume			
1021	- colchicum Hort. Belg	_	- 50	
223	- diphyllum Lodd, (Aceranthus diphyllus Morr, et Decaisn,) , Japan	-	- 50	
224	majus Hort, (E. niveum Hort.)	_	- 50	
650	- grandiflorum Sieh, , Japan		- 40	
225	- Ikariso		- 60	
1020	- lilacinum Makoy		- 50	
226	— — elatum Hort.		- 50	
227	— macranthum Lindl Japan		- 50	
1018	pinnatum Fisch, , , Persien		- 50	
227 1017	- rubrum Hort, Belg Japan		- 50 - 50	
1017	- sulphureum		- 50 - 50	
229	- violaceum atrorubeus Hort.		- 50 - 50	
(imit)	Verpflanzung: Herbst und Frühling.		.515	
	Eremostachys (Labiatac), Wüstenziest			
234	- laciniata Bunge (Phlomis laciniata Lin.) Armenien	_	- 80	
	Vernflanzung : Frühling			
235	Erianthus (Gramineae), Wollzucker, Zuckergras		SO.	
200	- Ravennae Beauv, (Saccharum Ravennae Lin.) am Casp. Meere		- 50	

	M, Pf	
	Erigeron (Compositae), Berufskraut	
1000	- aurantiacum Rgl	}
682	— macranthum	
773	- speciosum Dec. (Stenactis speciosa Lindl.) Californien - 70)
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
237	Erpetion (Violaceae) reniforme Sweet, (Viola hederacea Labill) NHolland — 80	
201	- reniforme Sweet. (Viola hederacea Labill.) NHolland — 80 Verpflanzung : Frühling.	,
	Eryngium (Umbelliferae), Mannstreu	
238	bromeliaefolium Dne NSpanien - 70)
240	- rigidum Lam,	
H 110	Verpflanzung : Frühling.	
	Erysimum (Cruciferae), Hederich	
242	— barbarea fol. var. Hort)
	Verpflänzung : Frühling.	
	Erythrochaete (Compositae), Rothmähne	
244	- palmatifida Sieb. & Zucc. (Podophyllum, Senecio japonicus Thunb.)	
1	Verpflanzung : Frühling. Japan 1 20)
	Eulalia (Gramineae)	
1064	— gracillima univitata Hort, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
976	— japonica Trin Japan — 50)
200	Dankbares Ziergras für grosse Gruppen.	1
728	— fol. albo lineatis Hort	
951	— zebrina Hort	,
/	Verpflanzung : Frühling.	
070	Eupatorium (Compositae), Wasserdost	1
672	cannabinum Lin Europa 50	,
	Verpflanzung: Frühling und Herbst. Euryangium (Umbelliferae), Moschuswurzel	
919	- Sambul, Kauffm, (Ferula Sambul) , Turkestan 2 50)
1	Verpflanzzeit: Frühling und Herbst.	
ALL STATE OF THE PARTY OF THE P	Farfugium (Compositae)	
245	- grande Lindl	-
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Verpflanzung : Frühling.	
	Ferula (Umbelliferae), Steckenkraut	
246	- communis Lin, Oestl, SEuropa 1 -	-
	Verpflanzung: Frühling.	
249	Festuca (Gramineae), Schwingel — glauca Schrader	1
240	- glauca Schrader	,
846	- punctorea Sib KlAsien - 60)
All I	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Fragaria (Rosaceae), Erdheere	
659	— indica Andrews Nepaul — 50	
658	— vesca fl. pl., Hort	
841	fol. var. Hort, als Ampel-Pflanze verwendbar 40)
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Verpflanzung; Frühling.	
	Funkia (Hemerocallideae), Funkie	
251	— cucullata albo marg. Haage Japan — 40	
252	— — medio picta Hort	
253	— - viride marg. Hort , ,	
254	— Fortunei Bak Japan — 70) _
256	Von auffälliger blaugrüner Farbe. — japonica gigantea Hort. — 50	1
258		
259 259	- lanceolata fol. marg. Hort	
665	- ovata Spr. (F. coerulea Gawl.)	
263	— — variegata Hort	
264		
20:2	— sinensis Red	
260	— subcordata Spr Japan — 50)
1077	— undulata fol. argent, vittata Hort,	

		M. Pf.
	Funkia (Hemerocallideae), Funkie	
261	- medio picta Hort	70
262	— univittata Hort Japan	= 70
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Gaillardia (Compositae), Gaillardie	71
1107	- Admiration Hort,	- 70
1117	— grandiflora Hort,	— 70
	Verpharzung : Frühling.	
656	Gallega (Papilionaceae), Geisraute — officinalis Lin	- 30
657	—— flore albo Hort, ,	40
1147	- orientalis Lam Kaukasus	- 30
1150	— — alba Hórt	- 30
1100	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Galeobtolon (Labiatae), Gilbnessel	
1116	— luteum Hudson, Europa	70
	Verpflanzung ; Frühlung.	
00=	Gentiana (Gentianeae), Enzian	1115
907	— acaulis Lin Europa Verplanzung : Frühling.	- 30
	Geranium (Geraniaceae), Storchschnabel	
271	- argenteum Lin	1.50
869	— armenium	1.50
1115	- atrosanguineum Hort,	- 50
970	hybericum Hort	- 50
988	- ibericum Cav	1
274	- macrorrhizum var. Hort,	- 70
272	- maculatum Lin NAmerica	- 50
268	- platypetalum Fisch, & Meyer Kaukasus	- 30
	Erzielt durch aussergewöhnlichen Bluthenreichthum grossen Effekt.	
961	- pratense album Hort, ,	- 50
269	— — fl. pl. Hort,	- 50
273	- sanguineum Lin. , Europa	- 50
270	- striatum Lin. ,	50
783	- sylvaticum Lin Europa	- 20
815	— — fl. pl. Hort.	1 -
1010	- tuberosum Liu,	- 50
276	Geum (Rosaceae), Nelkenwurz — coccineum Sibthorp	- 40
277	- atrosanguineum Hort.	- 40
908	fl. pl. Hort,	- 40
278		- 40
10	— montanum Lin	10
	Glechoma (Labiatae), Gundelrebe	
279	- hederaceum fol, aur. var. Hort	40
7	Verpflanzing : Frühling.	
1 000	Gnaphalium (Compositae), Immortelle	2.5
281	- dioicum Lin, (Antennaria dioica Gaert.) Europa	- 40
282	- Leontopodium Jacq. (Leontopodium alpinum Cass.) Europa	- 50
283	— Margaritaceum Lin Europa Verpflanzung : Frühling.	40
	Gunnera (Gunneraceae), Gunnera	
285	— scabra Ruiz, & Pav ,	2 50
	— manicata Hort	2 50
	— manicata Hort. Verpflauzung : Frühling, ist frostfrei zu überwintern.	- 00
	Gypsophylla (Caryophyllaceae), Gypskraut	
924	— cerastioides Don	30
11011	Niedliche Bordürenpflanze, sehr reich blühend.	10
289	— paniculata Liu Sibirien	-40
1004	- reptans Lin, Europa Verpflanzung Frühling und Herbst.	— 40
	responsing troums and trenst.	

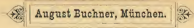


[03]

		M. Pf.
	Heuchera (Saxifrageae), Heuchere	
327	rubifolia NAmerica	50
328	- villosa Michx Virginien	50
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Hibiseus (Malvaceae), Eibisch	
1083	— californicus	5
	Verphanzung : Frühling. Verlangt guten Winterschutz.	
990	Hieracium (Compositae), Habichtskraut — aurantiacum Lin	= 40
329	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	- 10
	Hoteia (Rosaceae), Hoteie	
331	- japonica Morr. et Decaisn. (Spiraea japonica Hort.) Japan	40
332	— fol, aureo reticul, Japan	1 —
1055	— — fol, purpureis Hort.	
1000	Verpflauzung : Frühling.	
	Hyazinthus (Liliaceae), Hyazinthe	
977	 botryoides Lin. candicans Bak. (Galtonia candicans Decaisn.) Cap d. g. Hoffing. 	30
822	- candicans Bak. (Galtonia candicans Decaisn.) . Cap d. g. Hoffng.	- 50
	Erfreut uns während der Sommermonate durch den überaus reichen Flor	
	weisser Blüthen. Verpflanzung : Frühling, frostfrei zu überwintern.	
	Hypericum (Hypericineae), Johanniskraut	
334	— Androsaemum Lin Europa	- 40
978	— calycinum Liu, Kleinasien	40 -
812	- olympicum augustifolium Hort,	50
-	Verpflanzung : Frühling.	
	Iberis (Cruciferae), Schleifenblume	
336	- corifolia Sweet Sicilien	
339	- sempervirens Lin	- 50
340	— Tenoreana Dec. S.Europa Weissblühend, gute Bouquetblume für Frühling.	- 40
	Weissblühend, gute Bouquetblume für Frühling. Verpflanzung: Frühling.	
341	Imperata (Gramineae) — sacchariflora Maxim	80
941	Verpflanzung ; Frühling.	- 50
	Iris (Irideae). Iris, siehe Sortiment.	
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Jeffersonia (Podophylleae), Jeffersonie	
350	— diphylla Persoon	- 70
	Verpflanzung : Herbst und Frühjahr.	
	Juneus (Juncaceae), Binse — laetevirens	
926	— laetevirens	— 80
	verptianzzen: Pruning. Verpuigt Winterschutz.	
115.1	Lamium (Labiatae), Bienensaug	440
352	- maculatum Lin Europa	- 40
	Verpflanzung : Frühling.	
000	Lappa (Compositae)	165
662	— tomentosa All. (Lappa Bardana) Sibirien	40
	Verpflanzung ; Frühling.	
05.1	Lathyrus (Papilionaceae), Wicke	CM I
354 355	— latifolius Lin	
356	— albus Hort,	- 20 - 20
1119	- roseus Hort	60
1119	— tuberosus Lin	- 60
	Lavendula (Labiatac), Lavendel	
361	(1 1 1)	50
1082	- Spica Dec	
1004	Verpflanzung; Frühling.	- 00
	Leucanthemum (Compositae)	
1014	- lacustre Hort	- 50
	— lacustre Hort	

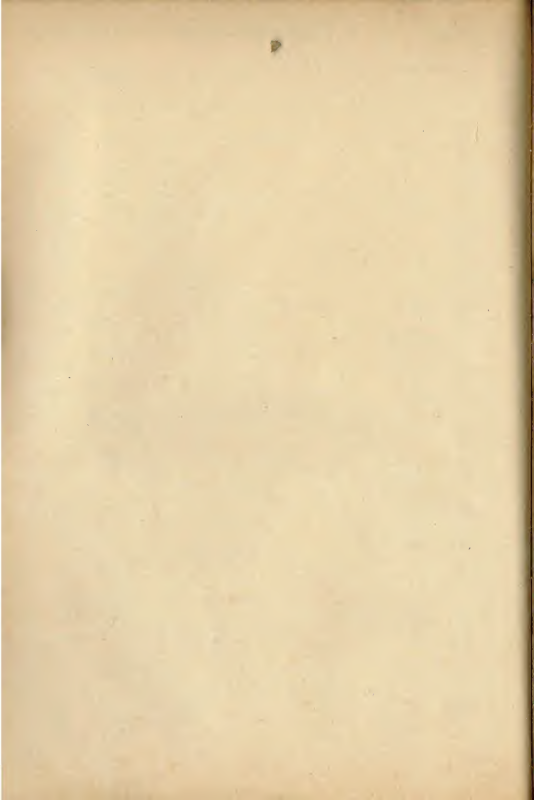
		M. Pf.
	Liatris (Compositae), Prachtscharte	
357	— corymbosa Nutt	- 60
358	- macrostachia Michx, (Liatris spicata Willd.) NAmerica	60
811	- pycnostachia Michx, (Anonymus pilosus Walt), N,-America	- 60
359	- scariosa Willd NAmerica	- 60
	Verpflanzung: Frühjahr und Herbst.	- 1
	Lilium (Liliaceae) Lilic	
	— candidum Lin, , , Orient	30
	- candidum fl. pl. Hort	— 50
	— — fol. macul. Hort,	-50
	fol, variegat, Hort, ,	-50
	Verpflanzung Herbst.	
800	Linnaea (Caprifoliaceae) Linnace	
367	— borealis , , , , , , , , NEuropa	80
	Verpflanzung; Frühling.	
ngo	Linum (Lineae) Lein	510
368	— perenne Lin Sibirien	- 20
369	— album Hort	30
	Lychnis (Caryophylleae) Lichtnelke	
371	- chalcedonica Lin	- 30
372		- 80
697	— — fl. alb. Hort	1 20
698	- fl. rubr. plen. Hort.	- 50
375		- 20
949	- viscaria fl. pl, Hort	- 20
	Lysimachia (Primulaceae) Gelbweiderich	
1073	— clethroides Duby , , Japan	- 80
377	— numularia Lin Europa	- 20
011	Verpflanzung; Herbst und Frühling.	
	Lythrum (Lythrarieae) Blutkraut	
380	- roseum superbum Hort	-50
379	— virgatum Lin	-30
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
	Majorana (Labiatae) Majoran	
638	 vulgaris aurea Hort,	30
	Durch das goldbunte Blattwerk gut verwendbar in der Teppichgärtnerei.	
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
nod	Melia (Meliaceae) Zedrach	46
981	— uniflora var, Hort.	- 40
	Verpflanzung: Frühling. Melissa (Labiatae) Melisse	
381	- officinalis Lin Europa	20
DOT _	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	40
	Mentha (Labiatae) Münze	
382	- crispa Lin, Europa	- 20
383	— crispa Lin Europa — piperita Lin	- 20
829	- Pulegium Lin. (M. gibraltarica Willd.), dankbare Teppichpflanze Europa	- 45
385	- variegata	20
386	- viridis Lin. (M, hortensis Opiz) Europa	- 20
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Michauxia (Campanulaceae)	
388	- campanuloides L'Her Syrieu	- 80
	Verpflatzung : Frühling.	
	Mimulus (Scrophularineae) Gauklerblume .	- 0
928	— luteus Dec Chili	50
	Verpflanzing; Frühling.	
90	Molinia (Gramineae) Pfeifengras	0.0
36	— coerulea variegata Hort, (Aira coerulea varieg.) Var	= 30
	Molospermum (Umbelliferae)	
999	Molospermum (Umbelliferae) — cieutarium D. C	_ 80

	1,000	
	Warrania (C. 11 a. V. Warrania	M DC
900	Monarda (Labiatae) Monarde	M. Pf. - 30
389	— didyma Lin Virginien	
974	— violacea Hort	- 40
	Moraea (Irideae) Rüsselschwärtel	
390	- chinensis Thunb. (Pardanthus chinensis Ker.) China	- 50
171.117	Verpflanzung; Frühling und Herbst.	
	Myosotis (Boragineae) Vergissmeinnicht	
1007	— alpestris Schmidt Europa	- 20
988	- elegantissima Hort,	- 20
1005	- dissitiflora Hort	— 40
1053	grandiflora incomparabils Hort,	- 40
877	- elegantissima Hort., allerliebste buntblättrige Teppichpflanze	- 40
1054	- oblongata vera Hort, (M. latifolia Poir.) Canar, Inseln	- 40
646	— palnstris Europa	- 30
1075	Sensation Hort., schön bantblättrig	- 40
	semperflorens Hort,	-30
859	- sylvestris Elisa Fouroubert Hort, Pfitz	- 30
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
FF. 1 W	Nuphar (Nymphaeaceae) Teichseerose	(3/3
395	— luteum Smith,	- SO
396	Nymphaea (Nymphaeaceae) Secrose	- 80
990	— alba Lin	- 00
	Oenothera (Onagrarieae) Nachtkerze	
397	— acaulis Cav	- 40
399	- Missouriensis Sims, NAmerika	40
	Verpflanzung : Frühling und Herbst-	
	Omphalodes (Boragineae), Gartenvergissmeinnicht	4.
401	- verna Moench, (Cynoglossum omphalodes Lin.) SEuropa	- 45
848	flore alb. Hort.	- 50
	Verpflangung : Frühling. Ononis (Papilionaceae), Hauhechel	
402	— rotundifolia Lin Schweiz	1 20
10-	Verpflanzung; Frühling.	1 20
	Ophiopogon (Smilacineae) Schlangenbart	
404	- Jaburan, var. Lodd, Japan	1 20
405	- Sieboldii fol, arg, marg, Hort,	1 20
406	- spicatus Botan, Regi ,	- 80
	Verpflanzung : Frühling, frostfrei überwintern.	
107	Opuntia (Cacteae), Feigenkaktus	70
407	— Rafinesquiana Engelm. , N u. SAmerica	— 70
	Verpflanzung: Frühling. Ornithogalum (Lilinceae), Vogelmilch	
706	— umbellatum Lin Europa	- 40
	Verpflanzung; Herbst.	4 57
	Orobus (Leguminosae), Walderbse	
1026	- nanus fl, carneo pl, Hort,	50
and the same of th	Verptlanzung: Frühling.	
1100	Ostrowskya (Campanulaceae)	9.50
1139	— magnifica Regel,	3 50
	Paeonia (Ranunculaceae) Pfingstrose	
	Siehe Sortimente,	
	Verpflanzung ; Herbst und Frühling.	
	Papayer (Papayeraceae) Mohn	
409	- bracteatum Lindl, Russland	- 40
1057	- caucasicum Bieb. (P. spectabile Salisb.) Caucasus	
410	- orientale Lin Armenien	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
426	Pentstemon (Scrophularineae) Bartfaden.	- 40
420	— Cobaea Nutt	- 40
	responding, respecting running.	



		M. Pf.
	Petasites (Compositae) Pestwarz	
412	— vulgaris Desf Europa	20
	Verpflauzung: Herbst und Frühling. Phalaris (Gramineae) Glauzgras	
413	- arundinacea var. Hort ,	- 40
110	Verpflanzung: Frühling.	- 40
	Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume	
685	- Carolina Lin NAmerica	1
	- decussata (Siehe Sortiment).	
1016	- nivalis fl. atropurp, Hort.	30
421	- reptans Michx	- 20
902	in Verwendung auf ganzen Gruppen sehr effektvoll als Frühlingsblume.	175
1058	— setacea Lin,	- 40
1059	Alboroughensis Hort. , ,	50
1061	compacta Hort,	- 50 - 50
1062	- Perfection Hort.	- 50
1063	— — the Bride Hort.	- 50
418	- suaveolens varieg. Hort.	- 80
	Verpflanzung; Herbst und Frühling.	00
	Physalis (Solaneae) Judenkirsche	
422	- Alkekengi Lin. (Alkekengi officinarum Moench.) SEuropa	40
	Verpflanzung; Herbst und Frühlfing. Physostegia (Labiateae) Physostegie	
963	- virginiana Benth, sehr reichblühende Rabattenpflanze . NAmerica	- 50
100	Verpflanzung ; Herbst und Frühling.	- ,10
	Phyteuma (Campanulaceae) Rapunzel	
423	- orbiculare Lin Europa	-80
	Verpflanzung; Herbst und Frühling.	
1034	Platycodon (Campanulaceae) — grandiflorum Dec. fil Sibirien	011
1004	Verpflanzung : Frühling und Herbst	- 80
	Plumbago (Plumbagineae), Bleiwurz	
424	- Larpentae Lindl China	- 70
	Verpflanzung : Frühling	
1.65	Podophyllum (Podophyllaceae), Fussblatt	
427	- Emodi Vall NAmerica	2 50
428	- peltatum Lin	- 80
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
429	Polemonium (Polemoniaceae), Sperrkraut — coeruleum Lin	- 40
430	— coeruleum Lin	- 40 - 40
432	- pulchellum Bge Sibirien	- 50
1002	- reptans Lin,	- 50
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Polygonatum (Smilaceae), Weisswurz	
433	- multiflorum All	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
100	Polygonum (Polygoneae), Knöterich	
434	- filiforme var. Hort Japan	- 50
435	- sachalinense F. Schmidt Insel Sachalin	- 50
436	Sehr raschwüchsig und von grossem Effect. — Sieboldii Meisn. (P. cuspidatum Sieb, & Zucc.) , , , , Japan	- 30
1170	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	1007
	Potentilla (Rosaceae), Fingerkraut	
	- gefüllte Varietäten	50
	Verpflanzung : Herbst. und Frühling	
	Primula (Primulaceae), Schlüsselblume	
441	— acaulis alb, pl. Hort.	-50
962	Harbinger Gilbert	-70
443	— — lutea pl. Hort	- 40

930 Files francosa 420 Phlas francosa 420 Phlas subulata



	Primula (Primulaceae), Schlüsselblume	M. Pf.
444	- Auricula Lin Europa	30
921	— capitata Dec. , , Cap der gut, Hoff.	1
851	- cortusoides alba lilacina fimbriata Lem	- 50
1037	Amélie D. Huyvetter	
825	amoena Hort, Veitch	30
446		60
864	Beauté Hort, Lem.	- 50
1038	Beauté Hort, Lem	- 80
.858	clarkiaeflora Hort Lem	- 70
852	coerulea alba Hort. Dean.	- 70
952	Croix de Malte Hort, Lem	- 80
865	fimbriata occulata Lem.	- 70
867	- Gaitée Hort, Lem.	70
- 953	- Géant Hort, Lem,	- 80
1040	- Gerrade Hort Lem	- 80
854	- laciniata Hort, Dean,	- 40
1041	- — lilacina perfecta Dean.	50
710	- rosalba Veitch.	- 50
1043		- 50
712	- violacea Lem	2.0
1109	— farinosa Lin, , Europa	1 20
922	- obconica	
455	- rosea Royle NOstindien	- 20
4000	- veris Lin,	- 20
	Verpflanzung : Frühling und Herbst,	
	Pulmonaria (Boragineae), Lungenkraut	
437	- maculata Dietr, (P. officinalis Lin.) S-Europa	- 30
438	- sibirica G. Don Altaigeb.	
439	- virginica Lin Virginien	
The state of the s	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	- 10
	Pyrethrum (Compositae), Bertramwurz	
457	- carneum Bbrst Kaukasus	- 30
458	roseum Lindl	- 80
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	siehe Sortiment.	
459	- Tchihatchewi Boiss Kleinasien	- 20
	Dieut als grüne Bordürenpflanze für trockene Plätze.	
	Verpflauzung : Herbst und Frühling.	
	Pytiriospermum	
930	- acerifolium NSeeland	- 50
	- acerifolium	
	Ranunculus (Ranunculaceae), Hahnenfuss	
461	- aconitifolius fl. alb. pl. Hort	1
755	- acris fl. pl. Hort.	- 50
708	- Ficaria Lin. (Ficaria ranunculoides Roth.) Europa	- 40
1137	fl. pl. Hort	
756	— speciosus	- 40
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
	Rehmannia (Cyrtandraceae), Rehmannie	
462	- sinensis Fischer	- 80
	Rheum (Polygoneae), Rhabarber	
803	- australe Don Nepal	- 70
997	- Collinianum Baillon,	1 50
463	— Emodi	4 (3.5
709	- officinale Baillon,	1 40
912	— palmatum Lin	1 50
778	tanguticum Maxim	in the same
1003	- Queen Victoria Hort	- 40
913	- rotundifolium Fisch,	1 -
	Schöne dekorative Blattpflanzen	
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	

	Rudbeckia (Compositae), Rudbeckie	M, Pf.
757	— intermedia	50
466	- pinnata Vent,	- 50
467	- scabra varieg. Hort	- 50
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
	Ruta (Rutaceae), Raute	
468	- graveolens Lin Europa	30
469	- varieg. Hort, Var	
100	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	10
	Salvia (Labiatae), Salbei	
471	- argentea Lin, Creta	- 30
472	- officinalis Lin Europa	- 30
473	A A West and the second	- 80
809	— tricolor Hort, Var,	- 50
OOU	Sehr reichblübende Rabatten-Pflanzen.	- 50
*	Verpflanzung: Frühling und Herbst,	
	Santolina (Compositae), Heiligenpflanze	
910	— incana Lam. (S. tomentosa Desf.) SEuropa	- 40
	Silbergrau belaubte gute Teppichpflauze, Verpflanzung : Frühling, Schutz im V	Vinter.
	Saponaria (Caryophyllaceae), Seifenkraut	
476	- ocymoides Lin. (S. repens Lam.) , , , , SEuropa	- 20
478	— officinalis fl. roseo pl, Hort	- 30
477	fl. rubro pl. Hort.	- 30
~	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	631.
	Saxifraga (Saxifrageae), Steinbrech	
482	- ajugaefolia Lin	- 40
484	- australis Morie,	1 20
1031	- caespitosa Lin, Europa	40
487	- canaliculata	- 40
448	- crassifolia Lin. (Megasia crassifolia Haw.) Sibirien	- 50
490	- crustata Vest Europa	- 60
491	0 7: (0 1: . 7:)	- 50
492		- 50
1029	- granulata fl. pl. Hort	
	- Hostii Tausch	60
493	— hypnoides Lin Europa	- 30
496	— latifolia Hort, (S. ligulata Wallich.) Nepal	50
957	- longifolia (S. elatior Mertet, K.)	1 50
958	— Nepalensis Nepal	1 50
497	- peltata Torr. & Gray Californien	1 20
1032	- rotundifolia Lin Alpen	- 40
499	- trifurcata Schrad, (S. ceratophylla Ait.) Spanien	-50
501	— umbrosa Lin Spanien	-40
	Verpflanzung : Frühling.	
	Seilla (Liliaceae), Meerzwiebel	
1049	- campanulata Aiton SEuropa	- 30
1051	alb. compacta Hort	
1050	—— fl. alba Hort. ,	- 30
	Verpflanzung: Herbst.	0
	Scirpus (Cyperaceae), Binse	
1074	- holochaenus varieg, Hort, (S. Tabernaementani)	1
	Verpflanzung : Frühling.	
	Scorodosma (Umbelliferae), Stinkasand	
1121	- foetida Bge, (Narthex Asa foetida)	1 50
	Sedum (Crassulaceae), Mauerpfeffer	
1092	- album maximum Hort, ,	- 30
1148	— argenteum	- 30
504	- Fabaria Hort. (S. speciabile Gartenfl.) Japan	- 20
505	aureo maculatum Hort.	- 50
506	- glaucum W, et K,	- 20
887		$-\frac{50}{20}$
508	- aureum Hort, (S. Lydium aureum)	- 40
644		- 40 - 40
OTT	— Maximowiczii Rgl Japan	40

		M. Pf.
	Sedum (Crassulaceae), Mauerpfeller	M, 11,
509	- pumilo (?) , , , ,	- 20
511	- Sieboldii Sweet Japan	40
512	fol. medio pictis Hort Japan	- 40
513	- spurium Bbrst Kaukasus	- 30
1095	— — album Hort	20
1094	carmineum Hort	- 20
1093	- carneum Hort,	= 20
อิ1อิ	- Telephium atropurpureum	- 50
514	Mit schwarzrothem Blätterwerk geziert. — purpurascens C. Koch , , Frankreich	- 60
011	Verpflanzung; Frühling und Herbst.	
	Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz	
	Siehe Sortimente.	
	Verpflanzung; Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut	
911	- niveus Willd, (Cineraria nivea Willd.) Cap d, g. Hoffming	50
011	Verpflanzung : Frühling.	
	Silene (Caryophylleae), Silene	
639	- alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.)	40
536	- maritima fl, alb. pl, Hort, . , . ,	- 40
	Verpflanzung : Frühling. Silphium (Compositae), Silphie	
537	- gummiferum Elliot Georgien	1.20
1120	- laciniatum 1,in N,-America	1 20
538	- terebinthinaceum Lin N-America	- 40
	Verpflanzung; Frühling und Herbst.	
* 0.0	Sisyrinchium (Irideae), Rüsselschwertel	7.45
539	- Bermudianum Lin, Bermuda-Inselu	- 50
	Verptlanzung: Frühling. Soldanella (Primulaceae), Soldanelle	
998	- alpina Lin Alpen	- 50
	Verpflanzung: Frühling.	
	Solidago (Compositae), Goldruthe	
543	— altissima Lin, N,-America	
544	canadensis Lin Europa	
545	- procera varieg. Hort.	- 50
	Verptlanzung; Herbst und Frühling. Spergula (Caryophylleae)	
917	— pilifera aurea Hort. (Sagine pilifera aurea Hort.)	- 50
	Verpflanzung; Frühling.	
	Spiraea (Rosaceae), Spierstaude	
1025	- astilboides , , , , , , , , , , ,	1 20
980	- Aruncus Lin, Europa	
1118	— — plumosa	2 50
547	— digitata Willd, Sibirien	
548	- hilpendula Lin. ,	4
549 331	- fl, pl, Hort.	
331 332	- japonica Sieb. (Hotela japonica Morr, et Decaisn.) Japan	
550	- fol, aureo reticulatis Hort,	
1024	- palmata Thunb	1 -
551	- Ulmaria Lin, Europa	
552	— Ulmaria II. pl. Hort.	
553	— — aureo variegata Hort	- 40
554	— venusta Hort	
	Daukbar schönblühende Rabattenpflauzen.	
	Verpflanzung: Frühling. Stachys (Labiatae), Ziest	
555		20
	 lanata Jacq. Taurien Weissblättrige Teppichpflanze, für grosse Bordüren. Verpflanzung: Herbst und Frühling. 	
	Verpflanzung; Herbst und Frühling.	



	West and the second	M. Pf.
22.0	Statice (Plumbagineae), Strandnelke	
556	- Gmelin Wildenow, OEuropa	
557	— incana Lin Europa	50
558	Gute Bouquetblume für trockene Bouquets	- 80
1700	Verptlanzung : Herbst und Frühling.	- 00
	Stellaria (Caryophy llaceae), Sternmiere	
559	— graminea aurea Hort	- 40
	Verpflanzung : Frühling.	
878	Symphytum (Boragineae), Wallwurz	20
562	- asperrimum fol. var. Hort	-50 -40
563	- officinale luteo marg. Hort	
6700	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	00
	Tanacetum (Compositae), Weinkraut	
564	- vulgare crispum Hort Europa	40
	Wohlriechende Staude. Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Thalietrum (Ranunculaceae), Wiesenraute	
566	— adiantoides (?)	50
565	- anemonoides fl. pl. Hort NAmerica	
567	- angustifolium Lin Deutschland	
568	— aquilegifolium Lin Europa	- 50
572	- foetidum Lin, Europa Sibirier	
5.00	An das Frauenhaarfarra erinnerad,	543
569 570	— glaucum Schrad, (T. speciosum Poir.) Pyrenäer	
970	minus Lin, (T. montanum Wallr.)	· — 50
	Thymus (Labiatae), Thymian	
578	- citriodorus aureo marg. Hort	. — 40
	Walder land out 15 with 0	
2421	Wohlriechend, gute Teppichpflanze.	- 1
969	- lanuginosus Mill	ı — 50
969	— lanuginosus. Mill	n — 50
969	— lanuginosus. Mill	ı — 50
969 575	— lanuginosus. Mill	
	— lanuginosus. Mill	
575	— lanuginosus. Mill	n — 30
575	— lanuginosus. Mill. Spanier Schr niedrig, Leehfalls für Teppichgärtnerei empfohlen Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertren — virginica Lin. NAmerics — alba Hort. Schr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling.	n — 30
575 -802	— lanuginosus. Mill	a = 30 - 70
575 -802	— lanuginosus. Mill	a = 30 $a = 70$ $a = 80$
575 -802	— lanuginosus. Mill. Spanier Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertreu — virginica Lin. NAmerica — alba Hort. Sehr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. Japan — fol. elegant, striat Hort. Japan	a = 30 $a = 70$ $a = 80$
575 -802	— lanuginosus. Mill	a = 30 $a = 70$ $a = 80$
575 -802	— lanuginosus. Mill. Spanier Schr miedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineac), Männertren. — virginica Lin. NAmerica NAmerica NAmerica Schr dankbar blühende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume. — hirta fl. nigro Hort. Japan Nerpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee. — repens fol. atropurpureis Hort. Europ.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
575 -802 577 578	— lanuginosus. Mill. Spanier Schr miedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineac), Männertren. — virginica Lin. NAmerica NAmerica NAmerica Schr dankbar blühende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume. — hirta fl. nigro Hort. Japan Nerpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee. — repens fol. atropurpureis Hort. Europ.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
575 -802 577 578	— lanuginosus. Mill. Spanier Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertren. — virginica Lin. NAmerica. — alba Hort. Schr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume. — hirta fl. nigro Hort. Japan Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee. — repens fol. atropurpureis Hort. Europasch Schr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
575 802 577 578 579	— lanuginosus. Mill. Spanier Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertren. NAmerics. — virginica Lin. NAmerics. Schr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume. Japan. — hirta fl. nigro Hort. Japan. — ebengant. Striat. Hort. Japan. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee. — repens fol. atropurpureis Hort. Europe. Schr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt	$\begin{array}{c} a - 30 \\ - 70 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} - 80 \\ 150 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} - 80 \\ \end{array}$
575 -802 577 578	— lanuginosus. Mill. Sehr iderig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertreu — virginica Lin. NAmeric: — alba Hort. Nehr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. Japan. Japan. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolinm (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Europ. Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. NAmeric.	$\begin{array}{c} a - 30 \\ - 70 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} - 80 \\ 150 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} - 80 \\ \end{array}$
575 802 577 578 579	— lanuginosus. Mill. Schr üderig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineac), Männertren. NAmeric: — virginica Lin. NAmeric: — alba Hort. Nerpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume. Japan. Nerpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume. Japan. Nerpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Papilionaceae), Klee. Japan. Nerpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee. Europapilionaceae), Klee. Europapilionaceae), Klee. Europapilionaceae), Triflium (Smilaceae), Dreiblatt. Europapilionaceae), Klee. Nerpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt. Nerpflanzung: Herbst.	$\begin{array}{c} a - 30 \\ - 70 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} - 80 \\ 150 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} - 80 \\ \end{array}$
575 802 577 578 579	— lanuginosus. Mill. Sehr iderig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineac), Männertren. NAmerica. — virginica Lin. NAmerica. — alba Hort. Nerpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume. Japan. — birta fl. nigro Hort. Japan. — fol. elegant. striat. Hort. Japan. — repens fol. atropurpureis Hort. Europa. — Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. — Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. NAmerica. — Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume	a = 30 $a = 70$ $a = 80$ $a = 30$ $a = 30$
575 802 577 578 579	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertren — virginica Lin. — alba Hort. Sehr dankbar blübende Rabattenpilanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. crocco Hort.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
575 802 577 578 579 838 582 583 584	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertren — virginica Lin. — alba Hort. Sehr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. Kaukasu	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertreu — virginica Lin. — alba Hort. Sehr dankbar blühende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort, Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. — kaukasu — europaeus Lin. Europ	a - 30 a - 70 a - 80 a - 30 a - 30 a - 30 a - 80 a - 80 a - 80 a - 40
575 802 577 578 579 838 582 583 584	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineac), Männertren — virginica Lin. — alba Hort. Sehr dankbar blühende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreihöckerblume — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. — europaeus Lin. — japonicus fl. pl. Hort. Sehr schön, schwarzblättrig. Kaukasu — europaeus Lin. — japonicus fl. pl. Hort.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertren — virginica Lin. — alba Hort. Schr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant. striat. Hort. — verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Schr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandifforum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. — europaeus Lin. — japonicus fl. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling.	a - 30 a - 70 a - 80 a - 30 a - 30 a - 30 a - 80 a - 80 a - 80 a - 40
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585 1149	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertren — virginica Lin. — alba Hort. Schr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant. striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Schr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. — europaeus Lin. — japonicus fl. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling. Tussilago (Compositae), Huflattich	a - 30 - 70 a - 80 a - 30 a - 30 a - 30 a - 80 - 80 - 80 a - 40
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertren — virginica Lin. — alba Hort. Sehr dankbar blübende Rabattenpilanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriecheud. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. crocco Hort. — aureus Hort. — europaeus Lin. — europaeus Lin. — trusilago (Compositae), Huflattich — fragrans Villars. (Nordosmia frag. Reichb.) Frankreici	a - 30 - 70 a - 80 a - 30 a - 30 a - 30 a - 80 - 80 - 80 a - 40
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585 1149	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertreu — virginica Lin. — alba Hort. Sehr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort, Schr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. — sureus Hort. — sureus Hort. — in croceo Hort. — in c	a - 30 - 70 a - 80 a - 30 a - 30 a - 30 a - 80 - 80 - 80 a - 40
575 802 577 578 579 888 582 583 584 585 1149	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertreu — virginica Lin. — alba Hort. Schr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort, Schr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriecheud. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. — europaeus Lin. — europaeus Lin. — japonicus fl. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling Tussilago (Compositae), Huflattich — fragrans Villars. (Nordosmia frag. Reichb.) Verpflanzung: Frühling und Herbst. Valeriana (Valerianeae), Baldrian	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585 1149	— lanuginosus. Mill. Schr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Mänuertreu — virginica Lin. — alba Hort. Sehr dankbar blübende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. — fol. elegant, striat. Hort. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort, Schr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. — fl. croceo Hort. — aureus Hort. — sureus Hort. — sureus Hort. — in croceo Hort. — in c	a - 30 - 70 a - 80 a - 30 a - 30 a - 30 a - 30 a - 80 a - 80 a - 80 a - 40 a - 40

		M. Pf.
	Valeriana (Valerianeae), Baldrian	
590	- rubra coccinea Hort, Var.	- 40
	Gute Rabattenpflauzen.	
	Verpflanzung; Frühling und Herbst.	
591	Veratrum (Melanthaceae), Niesswurz album Lin. (Melanthium album Thunb.) Europa	- 50
592	- nigrum Lin. (Helonias nigra Ker.) Europa	- 50
593		- 50
	- viride	
OMA	Verbaseum (Scrophularineae), Königskerze.	erro
871	— Olympicum. Boiss KlAsien	- 70
594	Hochelegante Staude. — phoeniceum Lin	- 40
170 1	Verpflauzung; Herbst und Frühling.	
	Veronica (Scrophularineae), Ehrenpreis	
598	— corymbosa Loud	-20
599	- elegans variegata Hort,	- 30
	Prächtige Gruppenpflanze.	00
830	- Hendersoni (V. longifolia subsessilis Miqu.)	- 80 - 30
600 601	— incana Lin	40
602	— — glauca Hort,	- 40
002	Buntblättrig, mit schön lasurblauen Blüthen.	- 10
1035	- orientalis Ait,	40
986	— repens Dec	- 40
603	- sibirica Lin Sibirien	- 40
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
ent	Vinca (Apocineae), Sinngrün	90
604 605	— major Lin Europa — flavida Hort	- 20 - 30
607	flavida Hort	- 50 - 50
606	variegata Hort	- 30
000	Dankbar zur Bildung grosser Bordüren.	
886	minor argenteo varieg, Hort	50
608	fl. albo Hort Var.	- 40
693	— fl. coeruleo Hort	- 20
609	— — — pl. Hort Var. Schöu gefüllt, blaublühend.	- 30
694	- fl. rubro Hort Var.	- 20
	Einfach, purpurroth, reichblühend.	
610	— — fl. rubro pl. Hort	50
945	— fol, argenteo marginatis Hort,	— 70
611	Schön silberweiss berandet. — fol. aureo variegatis Hort	- 70
041	Verpflauzung: Frühling.	15
	Viola (Violarieae), Veilchen	
707	- biflora Lin Europa Sibirien	- 50
613	— cornuta Lin	-20
614	— — alba Hort	- 30 - 40
807 617	— — Munbyana Hort,	20
874	— obliqua striata Hort, (V. cucullata Elliot.) NAmerica	- 40
621	- odorata Lin, Europa	
	Siehe Sortimente.	
634	— pedata Lin, NAmerica	1 40
200	Verpflanzung: Frühling. Vucen (Liliaceae) Palmenlilie	
636	Yucca (Liliaceae), Palmenlilie — filamentosa Lin, Virginien	- 70
1,1,1,1	Verpflanzung: Frühling.	• 7

Freiland-Farne.

Hievon besitze eine schöne Collection, in kräftigen Pflanzen, welche sich zum Decoriren von Steinparthieeu, sowie auch zur Anpflanzung von halbschattigen und schattigen Plätzen eignen.

Nach meiner Wahl erlasse 5 Sorten M. 3.50, 10 Sorten M. 6. — Gewöhnliche Sorten von Waldfarne 10 Stück M. 3.—. Die Pflanzen werden mit Topfballen abgegeben,

Ausdauernde Einfassungspflanzen für Gruppen und Rabatten.

NB. Diese Bordürenpflanzen werden in getheilten Exemplaren abgegeben. Für ungetheilte Stöcke gilt der in der Freilandpflanzen-Collection angesetzte Preis.

	12 St.	125 St.	100 St.
	· M.	il.	M
Ajuga reptans foliis variegatis, bunte Blätter	1 20	-	
— — purpurea, dunkelrothe Blätter	1 20		
Antennaria tomentosa silbergrau	1	1 50	5
Bellis perennis fl. pl. weiss, rosa, rothblühend	1 20	2	6 —
Cerastium tomentosum silbergrau	1 50		_
Dianthus plumaris fl. pl. rosa gefüllt	1 50	2 50	8 -
- virginalis fl. pl. weiss gefüllt	2 50	4	12 -
- Uhdeana grösste weiss gefüllte	3 50	6	20
Festuca glauca, graugrünes Gras	1 50	2 50	8 -
Jris pumila, Zwergschwertlilie	1 20	2 -	
Lysimachia nummularia, blassgrün	1 20	2	5 -
Majoranus vulgaris aurea, goldgelb	2 50	-	_
Mentha Pulegium gibraltarica, grün	1 -	1.50	5
Myosotis alpestris, Vergissmeinnicht — palustris	1	1 50	5 -
— — palustris	1 50	2 50	8 -
Phlox setacea, zart rosa blühend	1 50	2 50	8
Primula veris, Schlüsselblume	1 50	2 50	
Pyrethrum Tchihatchewi, sehr dankbar, schön dunkelgrün .	1	1 50	4 -
Saxifraga hypnoides, blassgrün	1 20	2 -	6 -
Sedum glaucum, graugrün	1 —	1 50	4 -
- (Lydium) aureum, goldgelb	1	1.50	+
— pumilo, moosgrün	1 -	1 50	4 -
— spurium album und carneum	1 -	1 50	4 -
Sempervivum siehe auch Sortimente.			
Stachys lanata, weisswollig schön	1 -	1 50	4
Trifolium repens fol, atropurpureis, schwarzrothblättrig	1.50	2 50	-
Vinca major, grossbl. Immergrün	1 20		6 -
- minor coerulea plena, kleinbl. Immergrün	3 -		
— — ригригеа	2 -	3.50	
Viola odorata, Veilchen	1 -	1 50	5
			1

Sortimente von Perennen.

Bellis, Delphinium, Iris, Nelken, Paeonia, Phlox, Pyrethrum, Semperviyum, Viola,

Bellis (Compositae) Tausendschön.

19 Amability, — 2 Anna, — 5 Kammer- | 6 Pearl of this flowers, — 15 Prince of herr von Arning, — 26 Longfellow, — | Wales, — 24 Princesse of Wales, — 3 Mathilde, — 27 Mrs. Liesegang, — | 23 Purple, — 1 roseo semperflorens.

In kräftigen Pflanzen per Sorte Mk. -. 35, 10 Sorten Mk. 3 .- .

Delphinium (Ranunculaceae) Rittersporn.

18 Belladona, — 19 Mad. Ronillard, — 21 Gloire de St. Mand (Chaté), — 22 Mad. Richalet (Richalet), — 24 Hermann Stenger (Lem), — 30 Hofgärtner Koch (Pfitz.) gef. — 32 Carl Mauch (Pfitzer) gef. — 33 Mad. Emma Diehl (Pfitzer) gef. — 35 Mutabilis

(Pfitz.), — 36 Amédée Hans (Lem.) gef. — 39 Mad. E. Gény (Weik) gef. — 48 Globe (Lem.) gef. — 49 Illustration (Lem.) gef. — 52 M. Duvivier (Lem.) gef. — 55 La Lorraine (Lem.) gef. — 56 Stuart Mill, (Lem.) gef. — 57 Voltaire (Lem.) gef.

[3]

Einfache per Sorte Mk. -.50, 5 Sorten Mk. 2.-, Gefüllte per Sorte Mk. -.80, 5 Sorten Mk. 3.50.

Iris (Irideae) Schwertlilie.

Dankbare Blüthenpflanze, welche mit jedem Boden vorlieb nimmt und in ihrer Blüthezeit grossen Effect hervorbringt.

zen grossen enere nervoronige.								
Nr.	M. Pf.	Nr.	M, Pf.					
731 amoena Redouté Oesterreich	40	741 pallida Lam. Griechenland	- 40					
732 Bouriensis	-40	705 Pseudo-acorus Lin. Europa						
733 Chamaeiris Berthol, SFrank-		754 — variegata	1 50					
reich	-40	346 pumila Lin. Dentschland	20					
342 florentina Lin., Veilchenwurz		739 — coerulea	-20					
S,-Europa	- 60	739 — coerulea 1079 — flor, coerul 1080 — flor, luteo	- 20					
343 foetidissima fol. var. Hort, Var.	- 50	1080 — flor. luteo	- 30					
735 germanica grisea Hort. Var.	40	347 sambucina Lin. SEuropa	- 40					
734 - atro violacea Hort. Var.	- 40	743 — expansa Hort.	-40					
345 graminea Lin, SEuropa	40	745 — flor, albo	— 60					
690 iberica Hoffm. (Oncocyclus)		348 sibirica Lin. Sibirien	-30					
Kaukasus	-80	744 stylosa 742 suaveolens	- 50					
753 laevigata	-50	742 suaveolens	40					
736 lurida Sisleyi Hort, Var.	- 40	746 Swerti Lam. S,-Europa	- 40					
737 lutescens flavissima Hort Var.	- 40	683 tomiolopha Bull. China	-50					
738 neglecta Hornem.	- 40	747 variegata Lin. Oesterreich	- 40					

10 Sorten nach meiner Wahl Mk, 3,50, 20 Sorten Mk, 6,-,

Nelken (Landnelken).

Dianthus caryophyllus fl, pl, (Caryophylleae).

Allbekannte Lieblingspflanze von herrlichem Wohlgeruche, in schönen bunten Farben, welche zur Ausschmückung der Blumenbeete während des Sommers dienen.

Nach meiner Wahl erlasse in schönen Musterblumen per Sorte Mk. —.40, 10 Sorten Mk. 3.50, in Rommel (ohne Namen- resp. Farbenbezeichnung) 25 Stück Mk. 3.50, 100 Stück Mk. 12.—

Sämlinge von gefüllten Landnelken, welche grossen Procentsatz gefüllter Blumen erzeugen 25 Stück Mk. 2 50. 100 Stück Mk. 8.—.

Paeonia (Ranunculaceae) Päonie.

Diese wunderschöne Pflanze, deren grosse Blumen in den herrlichsten Farben den Garten zu beleben vermögen, sind sehr der Beachtung zu empfehlen. Besonders aber verdient Paeonia sinensis in ihren verschiedensten Varietäten allgemeine Würdigung. Sie zeichnen sich vorzüglich durch Grösse der Blumen und herrlichen Duft aus. Beste Verpflanzzeit Monat September und Anfang April.

I. Gruppe. Paeonia arborea.

Baumartige Pfingstrosen, welche einer Winterdecke bedürfen.

77 Athlète — 78 carnea plena — 79 Colonel Malcolm — 80 Elisabeth — 81 Farezzii — 82 fragrans maxima plena — 83 Georges Paul — 51 lactea — 84 Lambertine — 42 Louise Muchelet — 85 Maddel Vatry — 86 Mad, Rattier — 87 magniflora lilacina — 88 Marris — 48 Neu-

[63]

mannii — 89 Picinelli — 90 Prince Tronbetzkoi — 91 rigida violacea — 97 Roseolens odorata — 92 Rinzi — 93 Souvenir de Ducher — 46 Triomphe de Vandermaelen — 94 Vandermaeleni — 95 van Houttei — 96 Ville de St. Denis.

Von den vorstehenden Sorten erlasse nach Auswahl per Sorte Mk. 1.50 — 2.50. Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 7.50.

Die Pflanzen werden in jungen, kräftigen, veredelten Exemplaren abgegeben.

II. Gruppe. Paeonia sinensis, wohlriechende Pfingstrose.

18 Comte de Cussy — 29 Lonise d'Estrées — 38 Surpasse Pottsii — 40 Triomphe du Nord — 55 Artemise — 56 Belle Douaisienne — 57 Bossuet — 58 Clarisse — 60 Edulis superba — 61 Etendard du grand homme — 62 Gloire de Douai

63 Jeanne d'Arc
65 L'Empereur
66 Louis van Houtte
67 Mad,
Furtado
68 Oberlin
69 Philoméle
70 Prince Troubetzkoy
71 Souvenir
d'Aug, Miellez
72 Victoire d'Alma

III. Grappe. Paeonia officinalis und species.

Frühblühende Gichtrose.

2 purpurea fl. pl. — 4 formosa — 14 officinalis — 74 officin. fl. alb, pl. — 75 tenuifolia rosea — 76 tenuifolia fl. pl.

Von den vorstehenden Sorten erlasse nach Auswahl per Sorte Mk. - 75. Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 3,-, ohne Namen 5 Stück sehr kräftige Mk. 2,50.

Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume.

Die vielen Varietäten der Flammenblume mit ihrem reichen, langedauernden Blüthenschmuck besonders im Herbste, und ihre vorzügliche Verwendung als Schluss bei Grenzgruppen machen dieselbe sehr schätzenswerth. Eine der dankbarsten Stauden, die in jedem Boden gedeiht.

- 170 Lord Byron (Lem.), rosacarmin mit dunkler Mitte.
- 174 Oscar Beyer (Lem.), zartrosa mit karminrosa Mitte.
- 177 Belle pyramide (Gerbaux) dunkelrosa mit violett und weissem Auge,
- 179 Charlotte Saison (S. Louis), carminrosa, weiss bemalen, grosse, lebhaft rosa Mitte.
- 194 Pietet de la Rive (Lem), schön schneeweiss.
- 198 Tyrolien (Bertier), weiss violett gestreift mit purpur Auge.
- 202 George Sand (Lem.), rein weiss, sehr niedrig.
- 203 Jules Sandeau (Lem.), mattweiss Mitte, blaulich violett,
- 210 Mile. Louise Chrétien (V. Denis), niedrig, weiss.
- 215 Etincelle (Lem.), lichtrosa mit carminfeuriger Mitte.
- 216 Eugène Baudouine (Crousse), carmin mit rosa berandet.
- 220 Mad. Henry Jacotot (Lem.), grosse Dolden, niedrig, sehr schön, rein, weiss.
- 221 Mlle. Berthe Junior (Mallet), magentarosa mit dunkler Mitte.
- 226 Arago (Lem.), dunkelrosa mit weiss-carmin Auge.
- 231 Eléctricité (Lem.), dunkelroth, Mitte carmoisin.

- 233 Le patriote (Lem.), weisslich rusa
- 236 M. Guilbert (Lem.), schön lila, Mitte weiss,
- 237 M. Juigné (Morlet), blassrosa, Auge solferino,
- 246 Isabey (Lem.), feurig, lachsorange, mit purpurcarmoisin Mitte.
- 251 König Ludwig v. Bayern (Pfitzer), libarosa Ange, weiss mit zinnoberothem Ringe. 252 Frau S. Lutteroth (Pfitzer), violettroth in blutroth gegen die Mitte übergehend.
- 253 Prof. M. Schottelius (Plitzer), carmoisin-violett, dunkle Mitte.
- 255 Prof. Benecke (Pfitzer), dunkelearmin mit bläulich.
- 256 Niederwalddenkmal (Pfitzer), dunkelrosa mit carmin.
- 257 M. Vulpian, violettrosa.
- 258 Albatros, purpurroth.
- 259 Rono van Onody (Phtzer), milchweiss, Auge rosa.
- 263 Fran Sophie Buchner (Phtzer), sattrosa, Auge kirschroth.
- 264 Bastian (Pfitzer), bläulich, carmin orange.
- 267 Carl Lackner (Pfitzer), feurig rosa mit lila und dunklem Auge.
- 268 Antonie Ungelter (Pfitzer), feurig amarant mit dunklem Auge.
- 270 Brautfräulein (Pfitzer), porzellainweiss, Auge carmin.
- 271 Gräfin Bomtelles (Pfitzer), hortensienroth mit weiss und carmin.
- 273 Occonomierath Späth (Pfitzer), blaucarmin mit amarant Auge. 278 Fräulein Lackner (Pfitzer), fleischfarbrosa, Auge dunkelrosenroth.
- 279 Claude Gellée (Lem.), violettpurpur mit rosa Rand.
- 280 Massenet (Lem.), purpurlackfarben mit rosa berandet.
- 285 Le soleil (Lem.), scharlach, chinarosa, mit lebhast rosa Mitte,
- 286 Blanche nain, allermiedrigste, rein, weiss,
 - 287 Boule de feu, fenrigste aller Sorten.

Per Sorte M. —50, 10 Sorten M. 4.—, 25 Sorten M. 6.—. Ohne Namen: 10 Stück M. 1.50, 25 Stück M. 2.50, 100 St. M. 9.—.

Pyrethrum carneum (Compositae), Bertramwurz

in nachfolgend schönen reichblühenden gefüllten Sorten,

1 Album plenum nanum. — 2 Comte de Montbrop. — 3 Diane. — 4 Emile Lemoine (Lem.). — 5 Endymion (II Dem.) — 6 Junon. — 7 La Vestale. — 8 Mad. Gérard. — 9 M. Barral (Villmorin). — 10 Paul Journu (Lem.) — 11 Penelope.

Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz.

Fast alle Sorten finden in der Teppichgärtuerei umsomehr Verwendung, als durch sie die korrekte Zeichnung erhalten werden kann. Felsenparthieen geben sie den natürlichen Charakter und erhöhen den Effect.

à Stück M. Pf,	à Stück M. Pf.
Semperviyum	Sempervivum
518 - alpinum 40	889 — fimbriatum 50
517 - acuminatum Schott 50	Lehm, & Schnittsp,
906 — augustifolium — 50	527 - Funki Braun, 30
516 - arachnoideum Lin 50	890 — glaucum Tenor — 50
521 — arenarium Koch — 40	528 — globiferum Bot. Mag. , , — 40
519 — arvense , , , , — 40	892 — grandiflorum Haworth , — 50
523 — calcareum Jord. , , — 50	529 - heterotrichum Schott, 50
905 — californicum ,	893 — Heuffeli Regel — 70
524 — Camoli 50	530 — hirtum Lin = 50
525 — Consolei 50	894 - hispidulum Schott 50
888 — cornutum , — 40	581 Hookeri 50
526 Delasiaei	522 — Laygeri Schott — 50
902 — Doellianum Lehm., , . — 70	901 — Lehmani — 60

13 to



		à Stii	ek M.	Pf.	à Stück M. Pf.
					Semperviyum
					904 — soboliferum Sims, — 50
896	- piliferum Jord, ,			40	(S, globiferum Mill.)
895	- pumicillatum			40	887 — species Moggridgei Hort. — 70
897	- Reginae Amaliae		. 1	50	899 — Schlehani — 50
					535 — tectorum Lin 40
533	- ruthenicum	. ,		50	534 — tomentosum — 70
					Lehm et Schnittsp.
900	- Sinningi				
	9				

Nach meiner Wahl 10 Sorten M. 4 .- , 25 Sorten M. S.

25 Stück Rommel M. 7,50, 100 Stück M. 30.-

Die sämmtlichen Pflanzen werden in kräftigen, vermehrbaren Exemplaren abgegeben.

Viola odorata (Violarieae), wohlriechendes Märzenveilchen.

		à Stück M, Pf.		à Stück M. Pf.
		a) einfache	624 Viola	odorata rubra pl — 50
621	Viola	odorata — 20	625 — —	King of Violets 40
619	-	rossica — 30	626 — —	Marie Louise (Döller) — 40
622		fl. albo — 20	628 — —	Queen of Violets 50
629	1000	the Czar — 30	632	Deutsche Kaiserin 50
630		— — fl. albo — 40	808	Belle de Chatenay 50
631	-	Barenstein Saemling - 40		(Paillet)
686		Regina Victoria (Lee) 50	824	alba fragrantissima . — 80
880		Armandine Millet 50		(Versch.)
		(Millet)	S56 — —	Marie de Savoye 75
885		rosea	946	argentiflora 1 50
1100	-	Augusta (Wrede) 50	947	Belle de Chat, violette — 80
		b) gefüllte	948	Patria
618		de New-York — 50	949	tricolor pl — 50
620		flore pleno 50	950	Swanley white (Cannell) - 50
623		flor, alb, pl, , , , — 50	1069	Mad, Millet (Millet) 1

Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2 .- 10 Sorten M. 3.50.

Viola tricolor maxima Hort.

Grossblumiges Stiefmütterchen, auch Pensée genannt,

als Frühlingsflor bestens zu empfehlen.

Von Ende März an erlasse ich in starken blühenden Exemplaren

5 Stück in 5 Farben M. - 60 Pf. 10 25 1 80 , 100

X. Abtheilung. Zwiebel & Knollengewächse.

Dahlia (Compositae), Georgine.

Meine Sammlung ist aus den besten der älteren, wie neueren Sorten zusammengestellt. Durch reiche Farbenahwechslung, wie edle Formen der Blumen, bei ausserordentlich langer Blüthendauer verdienen sie allgemein verwendet zu werden, umsomehr als ihre Cultur keine Schwierigkeit bietet. Im Herbste nach dem Erfrieren werden die Knollen ausgenommen, im Keller trocken und frostfrei überwintert und im Frühlinge Mai) wieder ausgepflanzt,

z, = Zwerg. gr, = grossblumig. L. = Liliput, C.D. = Cactus-Dahlia, E. = einfach blühend.

- Dr. Müller, lila mit violett nüancirt.
- Julie Rosera, lachsrosa, kastanienbraun gestreift und gebaudet.
- Jeannette, fleischfarben weiss, carmin gestreift.
- 4 Mad. Jeanne Plaideau, Grund rosa, weiss gebandet.
- Roi des pays bas, gelb, roth punktirt.
- Rising Sun, dunkelscharlach.
- 10 Reine des Nains, fleischfarben weiss, violett gebandet.
- 11 Stadtbaurat Bennevitz, goldgelb. Z.
- 17 Louis John, licht zinnoberroth.
- 18 Abbé Bertin, dunkel kastanienbraun.
- 19 gr. A. Monti, safrangelb, gross.
- 20 La République, weisslich rosa, gr,
- 21 gr. Joseph Asbby, licht orangeroth,
- gr. Président Desportes, rosalila, weiss gezeichnet.
- 23 10 Feuertannenzapfen, feurig scharlachroth.
- 25 Jeanne d'Are, fleischfarben mit carmoisin. 1...
- 28 Spitfire, brilliant scharlach. gr.
- 32 Hercule, gelb, carmin gestreift. gr.
- Indianerhäuptling, aprikosenlarbig mit kirschroth und weiss. gr.
- 34 John Forbes, rehfarbig mit kastanienbraun. gr.
- 35 gr. Leopardess, lila, kastanienfarbig gestreift.
- 36 gr. Mad. Cramail, reinweiss.
- 37 gr, Mrs. Harris, weiss, violett eingefasst.
- 39 Mr. Eugéne Chartier, purpurzinnoberscharlach. gr.
- 40 Mr. van den Bruek, chromgelb. gr,
- 41 Professeur Fawcett, dunkellila, chokoladefarbig gestreift. gr.
- 43 Polly Perkins, büffelbraun, mit weiss und rosa. gr.
- 45 Reine de Prusse, dunkelcarmoisin, weiss punktirt. gr.
- 46 Séduction, sammtig, carmoisin mit weiss. gr.
- 47 Senator, brilliant purpur. gr,
- 48 gr. Sir Garnet Wolseley, acajou mit purpur.
- 49 Anna Englmann, weisslich lila mit purpur, 1,.
- 53 L. Fräulein Clara Hirsche, goldgelb mit purpurcarmin.
- L 54 Fanny Tarnow, gelb, Rückseite kapuzinerroth.
- 1.. 57 Julia, lila.
- 59 L. Perlrosenpuppehen, lilarosa, lebhaft.
- 60 1.. Virginal, reinweiss.
- 61 1,, Zarte Aster, reinweiss, geschlitzt.
- 62 1... Landrath von Kleist.
- 64 L Nippecanarienperle.
- 65 gr. Friedrich Koch, safran mit carmin Rückseite.
- 68 Général Grant, orange, mit scharlach gebandet und braunen Streisen. gr.
- 69 Mrs. Halls, leuchtend scharlach, weisse Spitze. gr.
- Mrs. Alexander Campbell, blassgelb, breite Blumen. 70
- gr. Honorable Mrs. Windham, tiefgelb, purpur gesäumt.

[23]

73 gr. Eric Fisher, braun, scharlach gestreift, sehr schön.

74 gr. Gloire de Vaise, scharlach, weiss bandirt,

75 C.D. Charmingbride, Grund weiss mit rosa Spitzen, reichblühend.

77 gr. Mrs. William Slack, zartweiss, purpurgerandet.

78 C.D. Lady M. Marsham, lachsfarben, sternförmig, Blumenblätter zurückgeschlagen.

79 gr. Celia, heilgelb, starke Blumen.

80 C.D. Prince Alb. Victor, orangeroth mit dunkelcarmoisin,

S1 gr. Mad. Lecep, feurig rosa mit lila Schlund,

82 C.D. Lady E. Dyke, tiefgelb.

88 z. Midget, crême, weiss mit rosa Hauch.

85 C.D. Black Knight, fast schwarz.

88 gr. Richard Dean, lebhaft purpur, schöne Form.

90 gr. C. Schönherr, amarantcarmoisin. 91 gr. Arabelle, bräunlichcarmoisin.

92 gr. Soymier, lebhaft purpurcarmin.

93 gr. Carl von Jungenfeld, dankelbraun, grosse Blume.

94 gr. M. Graindorge, rahmweiss, lilacarmin gebandet,

95 E. Alba, weiss mit leicht röthlich.

- 96 gr. Roi de Bentille, carmin scharlachroth. 97 gr. Mistress Chambray, brillant carmoisin.
- 98 gr. Albert, dunkel kirschroth mit weissen Spitzen.

99 gr. Berneau, gelb mit feurig carmin.

100 gr. Gräfin von Attems, milchweiss mit lila Spitzen.

gr. Mistress Graafort, dunkelscharlach.
 gr. Ernst Starke, dunkelschwefelgelb.

103 gr. Charles Pery, dunkel, schwarzcarmoisin.

104 gr. President, dunkel, carminbraun.

105 E. Little Beauty, hell, margentarosa.

106 gr. Fran Pasteur Böhmert, prächtig carmin.

107 gr. Tournesol, lebhaft feuerroth.

108 L. Md. Chauvière, zartrosa Grund mit purpur.

gr. G. Baüseh, Bismarkfarben mit hellgoldoliven Rand.
 gr. Lucie, leuchtend scharlach mit orange Rückseite.

110 gr. Lucie, leuchtend scharlach 111 gr. H. M. Jost, hellblutroth.

112 L. Schminke, goldgelb mit dunkelcarminen Spitzen und brauner Mitte,

113 L. Liebehens Unschuld, rein weiss.

114 z. Deutscher Goldmeteor, leuchtend, dunkel goldgelb mit schadach orange.

115 gr. Heinrich Heine, goldorange mit mennigorange und gelb.

116 L. Fürstin von Wrede, feurig purpur-carmoisin auf weisslichem Grunde,

117 gr. Capitain Harvey, blutroth, gross, reichblühend.

118 gr. Gambrinus, dunkel, cochenille-carmin auch cochenille-scharlach.

119 C.D. Juarezi, carmoisin, mit länglich ovalen Blättern.

120 gr. Yellow Globe, reingelb, rückwärts schwach lila Spitzen.

121 z. Crimson Bedder, scharlach.

122 z. Pluton, reingelb.

123 z. Jos. Carter, hell, lederfarben, carmoisin gestreift.

124 gr. Harlequin, ledergelb, scharlach carmin gestreift.

125 gr. Md. Pynaert, lachsfarben in roth übergehend mit gelb geflammt.

126 gr. Golden Ball, kanariengelb mit marmorweissen Spitzen.

127 gr. Marraze, schönstes scharlachroth.

Nach Wahl der hochverehrten Auftraggeber per Sorte M. -.50, 10 Sorten M. 4.50 nach meiner Wahl aus alien Classen zusammengestellt 10 Sorten M. 4.-, 25 Sorten M. 8.-

Rommelgeorginen (ohne jedwelche Bezeichnung) 10 Stück M. 3 .--, 25 Stück M. 6 .--

NB, Soweit Vorrath vorhanden werden Knollen abgegeben,

Bemerkung: Mehrfarbige Georginen varieren in ihren Blumen häufig, was durch verschiedene Erdarten auch durch Witterungseinflüsse entsteht,

+3:

Gladiolus (Irideae) Siegwurz.

Gladiolus hybridus gandavensis van Houtte.

Durch die grosse und wesentlich verschiedene Farbenpracht, welche die Gladiolen in ihren hohen Blüthenrispen eine verhältnissmässig lange Zeit hindurch entwickeln, dienen dieselben vorzüglich sowohl einzeln, in Gruppen vereint, als auch als Unterpflanzungen bei Rosen und Blattpflanzengruppen. Am Rande von Gebüschen und in der Bouquetterie finden sie die beste Verwendung.

50 Brenchleyensis, feurig scharlachroth, - 55 Calypso, fleischfarben, rosa gestreift, carmin gefleckt, - 59 Fulton, durchsichtig zinnoherroth, - 61 Horace, feuerroth, weiss geleckt, rosa gestreift, — 62 Ida, weiss mit zartrosa und carmin, — 69 Mad. Furtado, schön rosa mit carmin, — 73 Ophir, dunkelgelb mit purpur, — 77 Apolon, lilarosa mit carmin und weiss, — 78 Agathe, rosa mit orange, amarant carmin und gelb, — 81 Colbert, kirschroth mit orange und weiss, — 82 Félicien David, kirschrosa mit carmin und weiss, - 83 Laure, licht orange mit carmin und weiss, - 87 Thalie, weiss mit lila und carmin, - 100. De Lamark, kirschroth mit orange, roth geslammt, 105 Amalthée, rein weiss mit grossen rothlila Tupfen, mit violettsammtnem Schlunde, 128 Abricoté, aprikosenroth. leicht lila angehaucht, — 129 Africain, scharlach dunkelnüancirter Schlund, scharlach und weiss gestreift, - 130 Ambroise Verschaffelt, weiss röthlicher Schlund, hell amarant geflammt, — 131 Amitié, fleischrosa mit gelb, purpur gestreift, — 132 Béatrix, rein weisser Schlund, filacarmin geflammt, — 133 Belle Gabrielle, rosa lila, stark rosa geflammt, — 134 Bicolore, salmrosa mit elfenbeinweiss, Spitzen rosa, - 135 Condé, hell orange, carmin gestreift. - 136 Crésus, gelblicher Grund, carmin gerandet mit hochrothen Tupfen. - 137 Dalila, frischrosa, hellcarmin gestreift, — 138 Delicatissima, weiss, lilacarmin geflammt, — 139 Diamant, hellfleischfarben mit zerstreuten carmin Tupfen, — 140 Elisabeth, tiefrosa, purpurcarmin geflammt und getupft, — 141 Etendard, weiss, lila oder bläulich violett geflammt, — 142 Flamboyant, scharlachroth, sehr feurig. - 143 Grand Lilas, zartlila, dunkellila Rand, -144 Grand Rouge, scharlachroth mit violetten Tupfen, - 145 Isis, feurig roth, weisse Tupfen, - 146 James Veitch., cochenillenroth, violett getupft, - 147 La France, weiss, stark amarante Tupfen, — 148 Léandre, lila mit zart carmin, weiss getupft, — 149 Le Phare, sehr feurig roth, — 150 Le Titien, leuchtend scharlach, — 151 Le Vésuve, feurig roth, — 152 Mad. Vilmorín, hellrosa, carmin und weiss gestreift, 153 Médicis, kirschroth, carmin geflammt, — 154 Montaigne, sehr feurig roth, — 155 Mont Etna, scharlachroth, sammtartig, dunkel scharlach gestreift, — 156 Multiflora, weiss mit rosa carmin geflammt, — 157 Noémi, hellila rosa, — 158 Norma, rein weiss, zart lila gestreift, — 159 Papillon, tiefgelb, breit carmin gestreift, — 160 Péricles, hellrosa, purpurcarmin, geflammt, — 161 Pyramide, orangeroth, — 162 Révérend Berkeley, lebhaft rosa, carmin gestreift, — 163 Robert Fortune, carmin, breit gestreift mit carmoisin, — 164 Roi Léopold, orangegelb, rosa geflammt, — 165 Sirène, zart rosa, breit roth gestreift, - 166 Sultane, seidenartig rosa, carmin geflammt, - 167 Sylvie, weiss, zart kirschrosa gesäumt, - 168 Thérèse de Villmorin, crêmweiss, schwach purpur gestreift, 169 Thunberg, kirschroth mit orange, grosse weisse Tupfen, — 170 Titania, lachsfarben, kirschroth gestammt, — 171 Uranie, weiss, breit rosacarmin gestreift, 172 Zénobia, rosa mit violett, tief carmin geslammt.

Von vorstehenden Sorten erlasse nach Wahl des Bestellers per Sorte Mk. -.50, per 10 Sorten Mk. 4.50, 25 Sorten Mk. 10.-.

Von Gladiolus gandavensis, Rommel erster Auswahl, welche aus den farbenreichsten Sämlingen in Musterblumen zusammengestellt sind, erlasse ich die 10 Stück mit Mk. 2.–, 25 Stück zu 3.50, 100 Stück Mk. 12.–.

Sämmtliche Zwiebel werden in nur kräftigen, blühbaren Exemplaren abgegeben.

Gladiolus, neue Lemoine'sche Hybriden.

Nachstehende Sorten sind das Resultat einer Kreuzung von Gl. purpureo-auratus, Species vom Cap der guten Hoffnung, mit Gl. gandavensis. Durch aussergewöhnlich grosse Mackeln, welche diese neuen Sorten auf den unteren Blumenblättern besitzen,

zeichnen sich diese Neuheiten von den bekannten Arten ausserdem noch durch ihre auffälligen Farbenniiancen aus. Marie Lemoine (Lem), crêmeweiss, in dunkellachsfarben übergehend, Mackel tief dunkel purpur . . . 108 Laffayette, geiblich, lachsfarben, Mackel carmoisin 1 50 110 Rochambeau, lachsfarben, Mackel purpur . . . 1 50 W. E. Gumbleton, purpur, rosa, carmin gestreift, Mackel sammtartig 111 scharlach . . . 1.50 413 Masque de fer, dunkelroth, Mackel schwarzsammtartig mit gelb . 1.50116 Amiral Pierre, tief carmin, Mackel kastanienbraun mit schwefelgelb 1 50 119 Amiral Courbet, feurig scharlach, Mackel bluthroth sammtig . . . 120 Andrée Chénier, lachsgelb, Mackel schwarz, sammtartig, chromgelb 1 50 121 1 50 199 Ferdinand de Lesseps, lila, nach innen gelb, Mackel gross purpur 1 50 Gambetta, purpur mit carmoisin, Schlund lila . . . 1 50 124 La France, lachsfarben, Mackel sammtartig purpur mit gelb . 4 - 50La tour d'Auvergne, tiefroth, Mackel purpur. goldgesäumt . . 125 1 50 126 Milne Edwards, roth, Mackel dunkel purpur mit gelb 1 50 127 Murillo, tief weinroth, Schlund sammtartig, Mackel roth Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk, 6 .-- .

Montbretia (Irideae).

Der überaus reiche Blüthenflor in den verschiedensten Farben bei sehr langer Dauer (Juli-Oktober) und der schöne graciöse Wuchs machen diese Zwiebelgewächse sehr schätzenswerth, besonders in ihrer Verwendung in Vasen und losen Bouquets.

Die Zwiebel halten unter Bedeckung von Laub im Winter im freien Lande aus können aber auch wie Gladiolus aus der Erde genommen und trocken aufbewahrt werden,

982 Pottsii (Bak.), — 1065 Crocosmiaeilora elegans (Lem.), — 1066 Crocosm. aurea (Lem.), — 1067 pyramidalis (Lem.), — 1068 Étoile de feu (Lem.), — 1088 Bouquet parfait (Lem.)

à Sorte Mk. -.60, 5 Sorten Mk. 2.50.

	Neue Sorten:	
1089	Phare (Lem.)	1 50
1090	Pottsi grandiflora (Lem.)	1 50
1140	Crocosm. drap d'or (Lem.), sehr grosse Blumen, chromgelb	2 50
1141	Crocosm, Eldorado (Lem.), reichblühend, goldgelb	2 50
1142	Crocosm, gerbe d'or (Lem.), niedrig, goldgelb	2 50
1148	Crocosm, Incendie (Lem.), brillant roth, in Mitte citroneugelb m, purpur Tupfen	2 50
1144	Crocosm, météore (Lem.), sehr grosse Blumen, innen gelb, aussen blutroth	2 50
1145	Crocosm. solfatare (Lem.), sehr hohe Rispen, Blumen hellgelb, aufrechtstehend	2 50
	Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk, 8:50.	

Tigridia (Irideae), Tigerblume.

Tigradia conchiflora Sweet, Mexico.

Pavonia Pers. (Ferraria Pavonia Lin.) Mexico.

— — alba

- rubra Hort.

- - speciosa Hort.

à Sorte M. -.40,

10 Stück M. 3 .- , 25 Stück in 4 Sorten M. 6 .- .

Dieses Zwiebelgewächs ist gleich Gladiolus zeitig im Frühjahre in's freie Land, in leichte Gartenerde zu legen, wo uns solche während des Sommers durch ihre interes-

santen Blumen in Form und Farbe ungemein erfreuen. Die Farben der einzelnen Blumen variiren in purpur, gelb, violet und glänzend roth und weiss und ist schon der interessante Blumenbau dieser Pflanze von ungemeinem Effekt, so dass dieselbe in jedem Garten vertreten sein soll, Im Herbste (Oktober) sind die Zwiebel aus der Erde zu nehmen, im Keller abtrocknen zu lassen und dann in halbtrocknem Flusssand einzuschlagen und frostfrei zu überwintern. Eine Befeuchtung während des Winters ist nicht nöthig, ja sogar schädlich.

Tritoma (Liliaceae), Tritoma.

Die Tritomaarten sind zu fast unentbehrlichen Pflanzen in der Ausschmückung von Gärten geworden und eignen sich sowohl zu Gruppen vereint als auch als Solitärpflanzen im Rasen und an Wasserläufen. Durch Cultur wurden verschiedene neuere Arten in den Handel gebracht,

	» M. P.	١,
580	Tritoma Uvaria (Gawl.)	0
581	— glaucescens (Hort.)	()
991	— — grandiflora (Hort.) ,	()
992	— – nobilis Hort, extra grossrispig	0
993	— Mac Owani	0
995	— corallina (Del.), niedrig, korallenroth 6	0
695	- Rooperii (Hort.), prachtvoll	0
994	— Saundersii, lange Blüthenrispen 6	0
1091	- hybr. Franz Buchner (Pfitz.), bisher die grössten Blüthenrispen, orangegelb 3 -	M
1102	- Otto Mann (Phtz.), mennigorange in röthlich orange übergehend 1 5	0
1103	- V. Lemoine (Pfitz.), gehen von dunkelkorallenroth beim Aufblühen	
	in feurigzinnober über	-
1104	- H. Cannell (Pfitz.), grosse Rispen von mennigzinnober und orange-	
	gelber Farbe	-
1105	— Pfitzeri (Pfitz.), dunkelcarmin mit orangescharlach 2—	

Tuberosen

Polyanthes tuberosa Lin, (Liliaceae), Ostindien.

Von den verschiedenen Sorten dieses herrlichen Zwiebelgewächses zählt The Pearl (Die Perle) zu den schönsten. Von ziemlicher Füllung der Blumen, welche von einem schönen, glänzenden Weiss sind, dabei einen herrlichen Wohlgeruch verbreiten, erreicht sie nur die Höhe von circa 40-50 cm. Unentbehrlich in der Bouquetterie, wie zur Ausschmückung von feinen Blumenarangements, ist sie nicht allzu dificil in der Cultur. Man lege die Zwiebel in vierzöllige Töpfe in eine Erdmischung von Mistbeet und Moorerde, vermengt mit Quarzsand und treibe sie im warmen Zimmer langsam an, bis nach Mitte Mai bringe man sie ans offene Fenster, woselbst sie bis Juli, August oder September, je nachdem man sie früher oder später gelegt hat, blühen werden. Gartenbesitzer thun klüger, die Zwiebel auf einen warmen Kasten zu legen und wenn sie genügend ausgetrieben, in Töpfe einzupflanzen,

à Stück Mk, -.30, 10 Stück Mk. 2.50, 100 Stück Mk. 20,-.

Verschiedene Zwiebel und Knollengewächse als Hyazinthen, Tulpen, Crocus, Narzissen, Tazetten, Anemonen, Ranunkel etc. etc. werden im Herbste (September) durch ein spezielles Verzeichniss meinen hochverehrten Kunden in Erinnerung gebracht. Es wird in diesem Verzeichnisse eine kurze Anleitung zum Legen der Zwiebel angefügt werden. Kunden, welche das Verzeichniss nicht erhalten sollten, sind gebeten, dasselbe zu verlangen, wonach eine sofortige Absendung geschehen wird.

XI. Abtheilung.

Kalthaus-Pflanzen.

	a Stück M, Pf	ſ.
	Abelia (Caprifoliaceae), Abelie	
764	rupestris alba Lindl	
0	Acacia (Leguminosae), Akazie	
3	- Iophanta Willd, NHolland - 50	
4	— — speciosa Hort NHolland — 50	()
	Dankbare Zimmerpflanzen von leichter Bauart.	
	Agathea (Compositae)	
763	- coelestis Cass, (Cineraria ameloides Lin.) Cap der g. Hoffnung - 50	()
	Durch die himmelblauen Blumen, welche bis tief im Winter erscheinen, von	
	grossem Effekt.	
-07	Agapanthus (Liliaceae), Schmuckfilie	
6	— umbellatus L'Herit, , Cap d, g, Hoff. 1 -	
7	— — fl. albo Hort	
557	— — fl. pleno Bull	
8	- fol, variegatis Hort,	
	Agave (Amaryllideae), Agave	
9	— americana Lin Mexico 1	
10	fol, variegatis Hort Mexico 1 5	()
723	— dealbata	
724	- filifera Salm Mexico 5 40 - 10 -	_
539	- longifolia Hort, (A. filamentosa Salm, D.) Mexico 6 5	()
538	minor Salm D Mexico 5 -	
399	— mexicana Lam,	0
725	— Roezli Mexico 4 50 — 8 5	()
731	= spectabilis	_
730	— yuccaefolia Red Mexico 5 —	
11	= xalapensis Hort, (Littaea xalapensis Roezl.) Mexico 3 5	0
	Ageratum (Compositae), Leberbalsam	
505	— Boule de Neige Hort	0
494	- compactum Bruanti Hort	
672	- Kind von Dresden	
12	- mexicanum Hort, Vilm Mexico - 4	
14	fol, varieg	
516	- nanum Azur	
450	— Snow flake Hend	
452	Tom Thumb. Hend	
524	- Wendlandi Triomphe Hort	-
16	— Zeiheri (?)	
	- siehe Teppichpflanzen,	
	Aloe (Liliaceae), Aloe	
17	- arborea Mill Cap d. g. Hoff. 1 2	'n
728	- arborea Mill	
729	- soccotrina Lam	
727	- subverucosa S. Dyck	-
121		4.9
10	Aloysia (Verbenaceae)	-
18	eitriodora Orteg. (Lippia citriodora Kunth.) Chili — 5	10
	Anthemis (Compositae), Camille	
691	and the same of th	0
641	— — plenissima Hort	()
	Sehr schön gefdgelb gefüllt, schätzbare Teppichpflauze.	

August Buchner. München.

		2 Oct. 1. 34 DC
	Anthericum (Asphodeleae), Zaunlil	à Stück M, Pf.
689	— latifoliis albo pictis	4 = 6
551	- lineare aureo varieg	
	Zwei sehr schöne buntblättrige Pfla von grossem Effekt sind.	nzen, welche für Zimmer und Gewächshaus
443		ngium variegatum) Cap d. g. Hoff 50
	Blatt schön silberhunt, gut als Sc Teppichpflanze.	olitairpflanze für den Garten und dankbare
543	Asparagus (Asparageae), Spargel — plumosus Bak.	
17117	Unter den bekannten Sorten als d	lie feinste und beste für Bindereien zu em-
649	pfehlen.	
040	- nanus Von blasssmaragderiner Farbe, ist	diese Sorte durch ihren etagenartigen Bau
	die allerschönste.	
650	- tenuissimus	
	Aucuba (Caprifoliaceae), Aucuba	ala.
23	— japonica Thunh.	747 — — robusta
749	cuculata variegata	432 — — marmorata
428	dentata	429 — — medio variegata
756	— — grandimaculata	746 — nana rotundifolia 433 — picta
$\frac{752}{21}$	- hermaphrodita varieg. - hyemalis	433 — — picta 701 — — — femina
25	— — latimaculata	431 — picturata
435	— — longifolia	29 — — sulphurea femina
27	— — maculata	436 — — viridis femina
750	macrophylla maculata femina	751 — — macrophylla
748	mas.	755 — — — mascula
434	— — maculata	754 — — voluta
700	— — — femina	753 — Youngi mascula
	Nach Wahl per So	rte M. —,80—1.20.
	Nach meiner Wahl 5 Sorten	M. 4 -, 10 Sorten M. 8
	Die Aucuba gehören zu den schöns	ten und haltbarsten der kalten Decorations-
	Pflanzen, auch für Wohnräume sind schönem Wuchse mit verschiedenen B verschiedenartig gestältet.	sie bestens zu empfehlen. Sie sind von lattzeichnungen und selbst die Blattformen
	Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Fels	enstrauch
	- indica in Sorten	1.60 - 250
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nospen besetzten Pflanzen abgegeben.
200	Azara (Bixaceae), Azare	W 1811 6 50
265	- microphylla Hook fil	Valdivia 1 50
	Bambusa (Gramineae), Bambusrohr	
30	- Fortunei fol, niveo vittatis ,	
-	Bauera (Saxifragaceae), Bauere, No	
651	- rubioides Andr.	1 11 4 60
	Bignonia (Bignoniaceae), Trompete	
34	— jasminoides Thunb	Brasilien 1
100		
39	Boussingaultia (Chenopodieae). B	oussinganitie
	Boussingaultia (Chenopodicae), B — baseloides, Humb. et Bonpl	SAmerica - 70
	 baseloides, Humb, et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Somm 	er für den Garten.
and the same of th	— baseloides, Humb, et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Somm Calceolaria (Scrophularineae), Pant	er für den Garten.
- wareness of the same of the	— baseloides, Humb. et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Somm Calceolaria (Scrophularineae), Pant — siehe Teppichpflanzen.	er für den Garten.
10	— baseloides, Humb. et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Somm Calceolaria (Scrophularineae), Pant — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut	er für den Garten. offelblume
42	— baseloides, Humb, et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Somm Calceolaria (Scrophularineae), Pant — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut — aethiopica Lin. (Richardia african	er für den Garten. SAmerica — 70 offelblume a Kth.) , Aethiopien — 70
42	— baseloides, Humb, et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Somm Calceolaria (Scrophularineae), Pant — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut — aethiopica Lin. (Richardia african	er für den Garten. offelblume
42	 baseloides, Humb. et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Somm Calceolaria (Scrophularineae), Pant siche Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut aethiopica Lin. (Richardia african Dem Privatmann unter dem Namen 	er für den Garten. SAmerica — 70 offelblume a Kth.) , Aethiopien — 70
42	 baseloides, Humb. et Bonpl Dankbare Schlüngpflanze im Somm Calceolaria (Scrophularineae), Pant siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut aethiopica Lin. (Richardia african Dem Privatmann unter dem Namen Zimmerpflanzen. 	a Kth.) Aethiopien — 70 Callocasie bekannt, ist sie eine der besten

	à Stück	M. Pf.
	Cassia (Leguminosae), Cassie	,,
47	- floribunda Cav. (Cassia grandiflora Desf.) NSpanien	— 70
	Schön goldgelb, reichblühend. Centaurea (Compositae), Flockenblume	
49	— candidissima Lam. , , , , SEuropa	— 50
48	- Clementei Boiss. ,	- 50
50	- gymnocarpa Moris	- 50
765	rutifolia Fröbel & Comp	— 50
	- Siehe auch Teppichpflanzen,	
51	Cereus (Cactaceae) — speciosissimus Dec	80
-0.1	- speciosissimus Dec Mexico Durch seine grossen rothen Blumen von aussergewöhnlichem Effekt.	00
	Chamaepence (Compositae)	
767	— Casabonae Dec. , , , , , , , , , , , Italien	50
766	— diacantha Dec	50
	Choisva (Diosmae)	
54	— ternata H. B Mexico	1
	Chrysanthemum (Compositae)	
507	- frutescens Etoile d'or Hort.	40
441	Mad Farfoullon Hort.	- 40
682	Sieberti Hort, Aussergewöhnlich dankbar. Blühend während Sommer und Winter.	— 50
	Sehr gute Gruppenpflanzen.	
	— andere, siehe Sortimente.	
	Cineraria (Compositae), Aschenkraut	
61	— hybrida Hort.	— 30
62	In guten Pflanzen abgebbar im Herbste. — maritima Lin. (Senecio Cineraria Dec.) Mittl. Meer, SEuropa	- 30
63	platanoides Schrank. (Senecio Petasites Dec.) , . , . Mexico	- 50
	Cissus (Ampelideae), Klimme	
380	- antarctica Vent NHolland	1.50
	Citrus (Aurantiacae), Orange	
65	- chinensis. Pers	2 -
68	— paradisiaca Hort	2 50
425		4 50
50	Cobaea (Polemoniaceae) — scandens Cav	50
73	- scandens Cav,	- 50
	Cocoloba (Polygoneae)	
778	— platyclada F. Muell OAustral.	1 40
1	Cocculus (Laurineae)	
75	- laurifolia Dec Indien	-80
-	Convallaria (Smilaceae), Maiblume	
377	- japonica, Lin. fil. (Ophiopogon japonicus Ker.) Japan	- 40
	Dankbare Jardinière und Zimmerpilanze.	
76	Convolvulus (Convolvulaceae), Winde — mauritanicus Boiss	50
10		- 50
77	Coprosma (Rubiaceae) — Baueriana fol. alb. marg Hoit.	- 80
11		- 00
81	Correa (Diosmaceae), Theejäcke — cardinalis Müll	1.50
01.	Cotyledon (Crassulaceae), Fettblatt	1. 770
418	— orbiculata Lin, Cap d. g. Hoff.	- 80
- Spirit	Crassula (Crassulaceae), Dickblatt	(717
414	— Cooperi Cap d. g. Hoff.	50
646	— gracilis	50
608	- jasminea Sims,	50

McCramala Caitea The second ale our world The same of the same - Spice All Store weeking and the same

109 Griera cuculata - arborea 810 - boviana 811 -- lavendishe 812 -- colorano amabilis schau rain weif docaratire 813 814 815 - iylindrica 816 -- Gransidissima 817 . nitida 818 -- reflexa 819 - « ven hicosa carnea --- ioicinea minar 521 -n - -- rosea 822 - vostila Gaurmani 823 - verticillata alobani roth+ 824 -- ventricosa globosa 825

August Buchner, München.

	Cuphea (Lythraceae), Krummkapsel a Stück M. Pf.
453	4- Hillfieldeana Hort, Hend
82	platycentra Lindl, , , , , , , , Mexico — 40
83	strigulosa Humb, et Bonpl Mexico — 40
	Cyclamen (Primulaceae), Bergveilchen
190	europaeum Lin
84	- persieum Mill
111	— persieum Mill
- 111	Cytisus (Papilionaceae)
85	- Attleanus Hort
and the same of th	Datura (Solaneae), Stechapfel
86	- arborea Lin, (Brugmansia arborea Hort.) SAmerica - 70
87	— — fl. pleno Hort
88	- sanguinea R. P. (Brugmansia bicolor Pers.) SAmerica - 70
	Deyeuxia (Gramineae)
657	- elegans variegata Ceylon 2 50
	Diosma (Diosmae), Götterduft
93	- purpurea Hort, (Agathosma villosa Willd) Africa - 80
	Drimia (Liliaceae), Giftlilie
732	— maculosa (?)
	Echeveria (Crassulaceae)
	- siehe Sortimente,
	Elaeagnus (Elaeagneae), Oelweide
112	- pungens fol, aureo marg
768	— reflexa Morr. & Decaisn Japan — 80
111	variegata Hort,
	Epacris (Epacridaceae), Berghaide
740	— hybrida Hort,
	Epiphyllum (Cacteae), Blattcactus
769	truncatum Haw Brasilien . 1 40
	Erica (Ericaceae), Haide
770	- blanda Andr. (E. doliiformis Salisb.) 2030 + . Cap d. g. Hoff. 1 40
771	- cupressina Hdrt, Cap d, g. Hoff, 1 40
772	- floribunda Lodd, (E. galiiflora) Cap d, g, Hoff, 1 -
-773	— gracilis Wendl, Cap d, g, Hoff, — 70
772 773 774	— gracilis Wendl,
388	- mediterranea Liu Europa 1 59
775	- persoluta Lin. , Cap d. g. Hoff. 1 -
777	- ventricosa superba Hort
778	- Wilmoreana Knowl
	— Wilmoreana Knowl
	Erythrina (Papilionaceae), Korallenbaum
779	erista galli Lin Brasilien 1 20
	Escallonia (Escallonicae), Eskalonic
118	— floribunda Humb, & Bonpl, , ,
117	- macrantaa 1100k ,
687	— Philippiana Englm. ,
	Encalyptus (Myrtaceae), Schömmütze
119	— globulus Labill,
1,111	Encomis (Liliaceae), Schopflilie
120	— punctata Ait
1131	Eugenia (Myrtaceae), Kirschmyrthe
121	
	Eupatorium (Compositae), Wasserdost
378	- ageratoides Lin. fil. ,
101	Sehr gute Herbstbouquetblume, weiss.
124	- odoratissimum Spr Mexico - 40
642	Dankbar für Winter, weissblühend. — reticulatum — 60
012	- reticulatum

	à Stück M. Pf.
	Eurya (Ternstroemiaceae), Weitast,
532	- angustifolia fol. var. Makoy. , , Japan 2 50
780	— latifolia
652	— Sieboldi , , , ,
	Evonymus (Celastrineae), Spindel, Spielbaum
128	- japonicus Lin. fil. 763 - microphyllus fol, varieg, Hort.
130	- buxifolius 134 - ovalis fol, aureo pictis Hort.
759	- Duc d'Anjou Hort, 781 fol. aureo varieg.
758	- elegans marginatus Hort. 760 - ovatus fol, aureo marginatis
131 129	- — fol. argenteo marg. Sieb. 757 — rotundifoliis medio pictis - — variegatis Sieb. 135 — radicans fol, argenteo varieg.
132	— — variegatis Sieb. 135 — radicans fol, argenteo varieg, — latifolius argent, marg, Sieb. 761 — — Silver, Gem,
712	- longifoliis albis elegans Hort in 5 buntblättrigen Sorten M. 4
133	- macrophyllus Sieb 10 Sorten bunte und grüne M. 6.50
	Gleich Auguba haben auch die Evonymus einen sehr grossen Decorationswerth,
	so dass diese für Gewächshäuser vielfach Verwendung finden sollen.
	Foureroya (Liliaceae)
403	- gigantea Vent SAmerica 1 50 - 5 - u. 10 -
782	— Lindeni Jacobi N-Granada 10 — — 30 —
	Ferdinanda (Compositae)
140	— eminens Lagasc
	kolossalen Blättern von apfelartigem Geruche.
	Fuchsia (Onagraceae), Fuchsie
	- siehe Sortimente.
	Gasteria (Liliaceae)
733	— verrucosa Haw, (Aloe verrucosa Ait.) , . Cap d, g, Hoff. 1 50 — 3 —
	Gazania (Compositae), Gazanie
141	- splendens Hend
705	Genista (Papilionaceae), Ginster
795	- filipes
4	- siehe Sortimente.
	Gladiolus (Irideae), Siegwurz
	- siehe Sortimente.
	Gnaphalium (Compositae), Rubrkraut
143	— lanatum Forst Peru . — 40
144	—— fol. aureo maculatis
145	— microphyllum Hort
147	Grevillea (Proteaceae, Grevilleae), Grevillea
131	- robusta Cunn N,-Holland 1 - Gymnothrix (Gramineae)
150	— latifolia Schult
	Gynerium (Gramineae)
151	- argenteum Nees Paraguay 1
	Sehr decoratives Gras für den Garten.
159	Habrothamus (Solaneae) — elegans Brong
100	Haemanthus (Amaryllideae), Blutblume
540	- albiflos Jacq. (H, pubescens, Lin.) Cap d. g. Hoff. 2 50
	— puniceus Lin
162	- tigrinus Jacq Cap d, g. Hoff. 3 50
	Haworthia (Liliaceae)
734	coarctata Haw, Cap d. g. Hoff, 1 50 2 50
P703-4	Hechtia (Bromeliaceae)
721	- brevifolia
590	Hedera (Araliaceae), Epheu
	- siehe Sortimente,

	à Stück M. Pf.	
	Heterocentron (Melastomeae)	
178	— glandulosum	
	Weiss blühend, dankbar für Spätherbst.	
450	Hibisens (Malvaceae), Eibisch	
688	- chrysanthus Natal 1 50	
	Hydrangea (Saxifrageae), Kehlknopf	
713	— altissima Wallich, Nepal 1 —	
180	- hortensis Sm. (Hortensia mutabilis Scheev.) China 1 -	
714	cyanoclada Hort	
183	- Imperative ingene more,	
181	— involucrata Siebold Japan 1 50 — japonica elegantissima Hort	
527 715	- japonica elegantissima Hort	
526	— fol, roseo marginatis Hort	
717	- Mad. von Siebold Hort,	
186	- Otaksa	
187	— — paniculata grandiflora Sieb Japan 1 20	
515	— ramis pictis	
182	— ramis pictis	
184	— latif. argenteo varieg	
716	- Peckinensis	
517	- scandens (Schizophragma hydrangeoides) Japan 1 20	
189	— stellata prolifera Regel Japan 1 50	
480	- Thomas Hoog Veitch Japan 1 -	
	Hymenanthera (Violaceae)	
479	- crassifolia Veitch NSeeland 1 50	
210		
198	Jasminum (Oleaceae), Jasmin grandiflorum Lin. Ostindien 1 -	
199	B	
200		
644	4 1 1 1 1 1 1 1	
044		
700	Iris (Irideae) Schwertel	
796	- sinensis Curt	1
	Justitia (Acanthaceae)	
202	— carnea Lindl Brasilien — 45	
203	— — superba Hort. ,	
205	— spectabilis Hort, ,	
204	— maculata Lodd Ostindien — 45	•
	Koniga (Crucifereae)	
211	- variegata Hort	1
	Laurus (Laurineae), Lorbeerbaum	
212	— cerasus Loisl, (Prunus Lauro-Cerasus Lin.) SEuropa — 40)
683	angustifolia Hort, - 80 692 Bertini 1 50	1
684	— Benardi — 80 371 — microphyllaHort, Ottin 1 —	
490	camellifolia Hort, Lee 1 50 215 Ottini 1 50	
437	— — caucasica Hort 1 — 685 — — Versaillensis 1 50	
491	rotundifolia Hort. 1 50 217 - indica Siebold, SAmerica - 50	
216	— — colchica — 50 218 — nobilis L SEuropa — 50	
213	— — fol. varieg 1 20 686 — rotundifolia (Wall.) China 1 20 — latifolia Hort 1 —	1
214	— — latifolia Hort 1 —	
356	- tinus Lin. (Viburnum tinus Lin.) SEuropa - 50	1
	Gute Dekorationspflanzen für kalte Zimmer und Gewächshäuser. Für grosse	
	Pyramiden- und Kugelbäume werden auf Verlangen Preise mitgetheilt.	
	Lavatera (Malvaceae), Baumartige Staudenpappel	
647	— arborea variegata Hort	1
	Treffliche Solitairpflanze mit bunten Blättern, im Freien ausgeptlanzt von	

	à Stück M. Pf.
	Leucophyta (Compositae)
220	- Brownii Cass N,-Holland 1 -
13.3.3	Libonia (Acanthaceae)
222	- floribunda C. Koch Brasilien - 50
221	- Penrhosiensis Hort,
620	— rutilans
	Ligustrum (Oleaceae), Rainweide
1009	
	Schöne decorative Pflanze des temperirten und kalten Gewächsbauses. Die
	Pflanze wächst sehr gedrungen, fast kügelförmig, ist dicht mit schwarzdunkel-
226	grünen Blättern von etwas glänzendem Äeussern besetzt. Blumen weiss. — lancifolium variegatum
Direct.	
	Lilium (Liliaceae), Lilic — auratum Lindl
	— Jancitolium album Hort, Belg Japan 1 50 — rubrum Sieb Japan 1 —
	- roseum Sieb. (L. speciosum Thunbg.) Japan 1 50
	- longiflorum Thunb Japan 1 -
	— longiflorum Thunb
	Linaria (Scrophularineae), Frauenflachs
364	— Cymballaria Willd. , , , , Europa — 40
	Lobelia (Lobeliaceae), Lobelie
	Siehe Sortimente.
0.00	Lophospermum (Scrophularineae), Kammsame.
550	— scandens Don, Mexico — 40
742	Magnolia (Magnoliaceae), Magnolie
142	- fuscata Andr
785	— densa Link, & Otto Mexico — 80
736	- flavescens Dec
735	— gracilis Pfeiff Mexico 1 —
many the second or	Mandevilla (Apocinaceae)
281	- suaveolens Lindl, (Echites suaveolens D.C.) Buenos-Ayres - 70
	Marica (Irideae)
703	- Northiana Ker, (Marica pantherina Salish.) Brasilien 3 50 - 4 50
	Im Ansehen an Iris erinnernd. Die drei Sepalen sind elfenbein weiss und die drei Petalen sind gelblich, braun gefleckt nach innen und weiss geadert nach aussen.
	Matricaria (Compositae), Mutterkraut
784	— eximia fl. pl. Hort
	Maurandia (Scrophularineae)
232	- Barklayana Bot, Reg Mexico - 40
	Medeola (Smilaceae), Indische Gurke
233	- asparagoides Lin. (Myrsiphyllum asparagoides Willd.) Cap d. g. Hoffug. 1
	Sehr werthvolle Ampelpflanze,
-	Melianthus (Rutaceae), Honigblume
237	- major Lin
/	Mesembryanthemum (Ficoidcae), Zaserblume
238	- cordifolium varieg. Hort,
	Dankbare Teppich-Bordürenpflunze.
11.0	Mespilus (Pomaceae), Mispel
115	- japonica Thunbg. (Eriobotrya japonica Lindl.) Japan - 70
and the same of th	Vortreffliche Zimmerpflauze mit schönem Blatt,
239	Metrosideros (Myrtaceae), Eisenmaass — albicans Hort,
680	- albieans Hort,
741	rubifolia (Metrosideros robusta?)
241	— semperflorens Lodd, (Callistemon speciosus Dec.) SAustralien — 70 — 2 50
/	Die dunkelscharlach rothen Blumen gleichen runden oder Flaschenbürsten
	und sind von grossem Effekt.

	à Stück M, Pf,
	Mikania (Compositae), Wasserepheu
247 -	— scandens Willd,
0.00	Mimulus (Scrophularineae), Moschuskraut
246	- moschatus Dougl
745	Myrtus (Myrtaceae), Myrte — apiculata Hook, et Arn
251	- communis Lin
252	ft, pl. Hort,
744	- gracilis floribunda Hort
	Kronenbäumchen
253	— — latifolia Hort
792	- microphylla Humb, & Bonpl Peru - 50
25 L	verticillata
	von Myrtus gracius normanda nesize sene schone Kronenbaumenen in ver- schiedenen Grössen, welche bei Verlohungsfestlichkeiten als sinnreiche Geschenke gegeben werden können.
	Nerium (Apocineae), Oleander
674	- Inteum plenum (Madon)
255	- splendens Hort. (N. odorum Ait.) Ostindien - 70
257	- album maximum Hort
	müdliches Blühen äusserst dankbar.
	Nertera (Rubiaceae)
338	— depressa Banks, SAmerica — 50
-	Nicotiana (Solaneae), Tabak
796	Wigandioides C. Koch SAmerica — 70
261	Nierembergia (Solaneae) — frutescens Miers
262	- gracilis Hook Buenos-Ayres - 40
	Gute Gruppenpflanzen,
704	Ochna (Magnolicae) — multiflora Dec Sierra Leone 3 50
109	
391	Olearia (Compositae) — Haasti Hook NSeeland 1 50 — 4 50
	Schöne Dekorationspflanze für kalte Wohnräume und Gewächshäuser. Pflanze
	im Baue an den Oelbaum erinnernd.
377	— japonicum Ker. (Convallaria japonica Lin. fil.) Japan, China — 40
	Opuntia (Cacteae), indianische Feige
738	- microdasys Lehm Mexico 1 50
265	- Raffineskiana Engelm Missisippi - 50
737	- strigulosa (?)
o'ea.	Orontium (Araceae)
266 267	- japonicum Thumb. (Rhodea japonica Roth.)
401	— varieg
	der Plectogyne an Haltbarkeit ebenbürtig erscheint.
268	Osmanthus (Oleaceae)
269	- aquifolium Thbg. (Olea aquifolia Sieb. et Zucc.)
270	- — albo marg. Hort
	Im Baue an die Stechpalme erinnerad,
	Othonna (Compositae)
487	crassifolia Lin,
	Ausgezeichnete Ampelpflanze. Pelargonium (Geraniaceae)
	- englische & Odier, - zonale & zonale fl. pl., - zonale fol.
	variegatis, — Epheublättrige.
	- Siehe Sortimente,
	,

[83]



			à Stück	M. Pf
		Pentstemon (Scrophularineae), Bartfaden		
		- siehe Sortimente.		
		Petunia (Solaneae)		
		— siehe Sortimente.		
0	7.1	Phormium (Liliaceae), Flachslilie	0. = 0	40
	274 369	- Colensoi variegatum Hort, , , , , , N,-Seeland		10 — 3 50
	272	- purpurascens nigro marg		4 50
	73	- tenax Forst		10 —
	39	- fol. atro-purpureis Hort.	0	4 50
	275	- Veitchi fol, variegatis Hort.	2 50 -	5
		Der neuseeländische Flachs bildet dankbare Decorationspflauzen für	Gewächs-	
		häuser und im Sommer als Solitairpflanzen für Gärten, auch die bunt sind durch ihre Panaschirung von grossem Werth.	en Sorten	
		Phylica (Rhamneae), Heidemyrte		
9	279		g Hoff.	- 50
	100000	— ericoides Lin	selir ver-	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		wendbar.		
C.	280	Pilogyne (Cucurbitaceae)	a Hoff	- 50
-	400	— suavis Schrad	6. 11011.	100
- 6	143	- eugenioides varieg Neu	-Seeland	2 50
	284	- odoratissimum Hort. (P. Tobira Ait., P. chinense Don.) Chin		- 70
A Parket		Orangenblüthen ähnlich duftend, mit rundlichen schön glänzend grüne	n Blättern	
		ist Pittosporum eine sehr schöne dankbare Dekorationspffanze für kalte häuser und Wohnräume.	Oewitells.	
		Plectranthus (Labiatae)		
2	287	- graveolens R. Br. (Plectranthus parviflorus Willd.) . N.	Holland	50
		Plumbago (Plumbagineae)		
- 5	705	— capensis fl. albo		- 80
	379	— capensis fl. albo	Ostindien	1 —
	288	— coerulea H. B. (P. glandulosa Willd.)	, reru	- 50
2	289	fl. albo Fast den ganzen Sommer bindurch mit weissen und blassblauen Blun	nau bazlaola	- 80
		Primula (Primulaceae), Primmel	men bedecki	
9	290		China	- 3ō
	292	— — fl. albo pl. Hort		- 60
		Dankbare Winterblume, welche im Herbste in jungen kräftigen Pflan	izen abzu-	*
		Punica (Granateae), Granatbaum		
4	294		1 50 -	15
	297	- Comte di Taverna Hort, Froebel & Comp	4 50 -	
8	898	— — fl, alb. pl	3 50 -	15 -
	299	— — fl. rubr. pl		2 50
	296	- I egrelli fl. pl. Hort	2	10 -
	295	nana Pers	1 50	12
		- nana Pers. SAmerica Von Granaten besitze sehr schöne Kübelpflanzen. Für recht wari ist sie sehr dankbar, besonders die Zwerggranate von den Antillen, w	elche mit	
		Duzenden von Billmen bedeckt ist.		
	38.0	Raphiolepsis (Pomaceae), Hagestrauch	(31.2	ă.
-	250	- ovata Lindl,	China	2
		Rhododendron (Rhodoraceae), Alpenrose	0.50	5 10
		- ciliatum J. D. Hook	3 50 - 3 50 -	5 40 6 50
		- hybridum Hort	3	5 40
			.,	0 10
	366	Richardia (Aroideae) — albo-maculata Hook,	Afrika	4()
	000	Buntblättrig sehr schön und daukhar.	THIRD	-10
		Rochea (Crassulaceae)		
,	739	— falcata Dec Cap d.	g. Hoff.	1 20
1		Feurig rothblühend, effectvoll,		

	à Stück M. Pf.
	Rhodea (Aspidistreae)
788	— japonica Roth
799	— variegata Hort Japan 2 —
	Rosmarinus (Labiatae)
304	— officinalis Lin Europa — 45
	Rubus (Rosaceae), Brombeere
547	- rosaefoliis coronarius Veitch
	Salvia (Labiatae), Salbei
690	— cacaliaefolia Benth, Mexico — 50
518	— involucrata Betheli
305	- patens Cav NSpanien - 50
306	— splendens Ker Brasilien — 50
308	compacts Hort,
307	— — alba Hort
718	- Ingenieur Clavenad Hort,
310	— Verschaffelti Lind
	Die Sälvien sind dankbare blühende Pflanzen für den Garten und das Ge-
	wächshatts.
93.4	Saxifraga (Saxifrageae), Steinbrech, Judenbart
311	- sarmentosa Lin
312	— tricolor Hort. (S. Fortunei Hort., S. Cooperi Hort.) Japan — 50 Der Judenbart gehört zu den dankbarsten Ampelgewächsen.
314	Schyzostilis (Irideae) — coccinea Backh. et Haw. , , , , , SAfrica — 40
914	Reich und schön blühend.
	Seilla (Asphodeleae), Meerzwiebel
381	
789	
790	
190	
449	Sedum (Crassulaceae), Mauerpfeffer — argenteum — 30
316	- argenteum
510	Beide Sorten dankbare Teppichpflanzen.
	Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz
407	— arboreum atropurpureum
508	— variegatum Hort
318	— triste
OTC	— triste
	Siliqua (Leguminosae)
321	- dulcis Hort. (Ceratonia Siliqua Lin.) SEuropa, Afrika 2 -
	Solanum (Solaneae), Nachtschatten
322	— betaceum Cavan NSpanien — 50
323	- capsicastrum Lin
681	capsicastrum Lin
328	- marginatum Lin. (S. cabilense Hort.)
329	pyracanthum Lam, (5, cablelise Holl)
800	pyracanthum Lam
333	- Verbascifolium Lin,
331	- Warscewiczioides Hort
991	Dankbare Blattpflanzen, für ganze Gruppen und so auch als Solitairpflanzen.
	Sparmannia (Tiliaceae)
387	- africana Lin Cap d. g. Hoff, - 70
555	— africana Lin
500	Blumen schön gefüllt.
	Sphaeraleea (Malvaceae)
694	
1717-1	Ottomaton Research (Constitute)
393	Stenotaphrum (Gramineae) — glabrum variegatum Bull, NSWales — 50
999	Ausgezeichnete Grasart mit bunten Blättern für Bordüren dienlich.
	The government of the state of

342	Stevia (Compositae) ovata Lagasc. Weiss reichblühend, sehr gut für Bouquete. Thamnocalamus (Gramineae)
0.15	Weiss reichblühend, sehr gut für Bouquete. Thamnocalamus (Gramineae)
550	— Falconeri (Bambusa Falconeri)
791	— Hermine Grasshoff Hort
350 801	- Lobbianum Hook
354	Uhdea (Compositae) — bipinnatifida Kth. (Montanoa heracleifolia Brong.) Mexico — 50
355	— pinnatifida (U. pyramidata ?)
	Verbena (Verbenaceae)
	- siehe Sortimente.
802	scabra
mic m	Veronica (Scrophularineae), Ehrenpreis
707	- anomala
708	- Chatamica
710	- Girdwoodiana
392	— Traversii Hook fil NSeeland — 50
000	— siehe Sortimente,
	Vibarnum (Caprifoliaceae), Schneeball
695	- Matskata (V. odoratissimum fol. var.) Japan 2 50
356	— tinus Lin
177.4	Dankbare Winterblume.
711	— aureo marginatum
976	Xerotes (Juncaceae)
379	— longifolia R. Br
421	- latifolia Lin W,-Indien 3 50 - 6 50
1.00	Yucea (Liliaceae), Palmenlille
359	- aloefolia Lin. (Y. serrata Haw.) SAmerica 1 50 - 4 50
726	tricolor Hort
360	— — variegata Hort
722	— Desmetiana
262	- pendula Hort, (Y. recurva Salish.) Georgien 1 -
363	— quadricolor Hort,
	Nach meiner freien Wahl erlasse ich:
	25 Sorten Kalthauspflanzen M. 15.— 25.— 40.— 50 n
	100 St. Kalthauspflanzen in 50 Sorten " 60.— 100.— 200.—
	NB. Eine Zusammenstellung der Pflanzen nach meiner Wahl hat den

NB. Eine Zusammenstellung der Pflanzen nach meiner Wahl hat den Vortheil, dass dadurch, indem einestheils dieselben aus den verschiedensten Gattungen, anderntheils von variirender Grösse genommen werden, eine schöne Collection für Einrichtung von Gewächshäusern, oder kalten Wohnräumen leichter geboten wird.

Kalthaus-Sortimente.

Canna, Chrysanthemum, Echeveria, Fuchsia, Hedera, Heliotrop, Lantana, Lobelia, Nelken, Pelargonium Odier, Pelarg. Odier gefüllt, (Regal) Pelarg. rem., Pelarg. zonale, Pelarg. zonale gefüllt, Pelarg. zonale buntblättrig, Pelarg, peltatum und gefüllt, Pentstemon, Petunia, Verbena, Veronica.

Canna (Canneae), Blumenrohr.

Wie bekannt gehören die Canna zu den schönsten und interessantesten Gruppenpflanzen. Durch ihre Farbenpracht, Grösse und Mannigfaltigkeit der Blätter, dann auch ihrer herrlichen Blumen wegen, welche der Pflanze bis zum Eintritt des Frostes noch mehr Reiz verleihen, verdienen sie selbst schon in kleinen Gärten gepflanzt zu werden; in Parkanlagen und grossen Gärten sind sie fast unentbehrlich. Humusreicher lockerer Boden nebst reichlicher Begiessung sagt ihnen besonders zu. Die Knollen sind im trockenen Keller zu überwintern.

a) Aeltere Sorten,

	welche sich durch schöne Blätter auszeichnen,		
		Höhe	Preis
		Meter,	M. Pf.
41	Adrian Robine (Robine), Blätter metallisch schwarzroth	1,50	- 50
6	Annei (Hort), allerhöchste graugrün		- 40
105	Annei rubra, dunkelrothbraun mit grün		-40
_11	Atropurpurea, Blätter purpur aufrecht		50
28	August Ferrier (Chaté), grün mit broncesarben	2.20	50
20	Barilleti (Chaté), purpur aufrecht		- 50
16	Bihorelli (Chrétien), dunkelgrün mit rothbraun		- 40
106	Bonneti, grün mit broncesarben		- 40
48	Brenningsii (Linden), grün mit gelblichen Querstreifen		- 40
3	Discolor (Lindl.), schön breitblättrig grün und rothbraun		- 40
54	- splendida (Huber), schön breitblättrig grün und rothbraun ,		-40
1	Indica (Lin.), hellgrün		- 40
107	Metallica, kupferfarben		- 50
108	Mülleri,		-50
109	Oriflamme, grün mit purpur	1,50	-50
59	Président Faivre (Crozy), schönste dunkelrothe		-50
47	Purpurea spectabilis, breitblättrig purpur mit grün	2,20	50
2	Warseewiezii (Bouchy), grünroth gesäumt	1, -	40
7	Zebrina, purpurfarben		- 50
-	Nach meiner Wahl 10 Sorten Mk. 4.		

Nach meiner Wahl 10 Sorten Mk, 4,

b) Canna iridiflora hybrida,

zeichnen sich durch aussergewöhnlich grosse Gladiolus ähnl. Blumen aus.

					Hone	Pre	118
					Meter.	M. 1	Pf.
71	Ehmannii, Blumen karminroth Blätter musaartig				1,-	1	20
101	Guttermanni, rosaorange, mit karmin Schimmer				2.20	2	
71	Noutoni, dunkelscharlachblutroth	i		,	2,—	1	50

c. Neue und neuere Canna.

Durch aussergewöhnlichen Blüthenreichthum bilden nachfolgende Sorten eine neue Gruppe, Mit ziemlich grossen Gladiolus ähnlichen Blumen, blühen dieselben schon vom Anfang Sommer bis zum Spätherbste und gewähren noch den grossen Vortheil, dass sie fast den ganzen Winter hindurch in steter Blüthe sind, wenn sie im Herbste vor Beginn des Frostes aus der Erde genommen und in passende Töpfe gepflanzt werden. Zu diesem Zwecke haben die Pflanzen in ein Warmhaus oder warmes Zimmer zu kommen und ziemlich nahe ans Licht gestellt zu werden.

			Höhe	Preis
			Meter	M. Pf.
110	Admiral Courbet (Crozy), citronengelb, carmin geflammt	,	1,20	1 50
111	Alfred Dumesnil (Crozy),			1 50
	Annette Novel (Crozy), purpurroth, Blatt grünroth genervt			1 -
113	Antoine Chantin (Crozy), kirschroth mit salmfarben , .		1,-	2 50
76	B. Consaneat (Crozy), scharlach mit aurora	÷	2,-	-80

		Höhe	Preis
		Meter	M. Pf.
78	Claude Bernard (Crozy), goldgelb, feuerroth gefleckt	. 1,—	60
79	Commandant Rivière (Crozy), gelb, zinnoberroth punktirt .	. 1,20	60
115	Edouard André (Crozy), purpur amaranth, Blätter dunkelgrü	n	
	mit purpurviolett . ,	. 1,	2 -
116	Emilie Guichard (Crozy), hellponceauroth, Blätter grän rot.	1	
	cingefasst Enfant de Cahors (Crocy), capuzinerroth	. 1.30	1 40
117	Enfant de Cahors (Crocy), capuzinerroth	. 1,50	- 50
118	Epis d'or (Crozy), gross, dunkel goldgelb	. 1,20	- 80
119	Francisque Morel (Crozy), compakt, purpur kirschroth		1 50
103	Francois Larpente (Crocy), feurig purpurscharlach		- 60
120	Franklin (Crozy), krapproth mit salmfarben		1 50
121	Geoffroy St. Hilaire (Crozy), capuzinerroth, Blatt dunkelroth		1 50
124	Général de Négrier (Crozy), granatroth, Blatt purpur		3 50
123	Gérard Andran (Crozy), helljohannisbeerroth		1 50
125	Guillaume Couston (Crozy), dunkelcanariengelb, carmin bespritz		1 50
126	Henry Pasquier (Crozy), light kirschroth		1.50
114	J. Cordioux (Crozy), brillantroth, Blätter roth gesäumt		1 20
127	Jules Chrétien (Crozy), purpurkirschroth, sehr schön, gross		2 50
104	Kaiser Wilhelm H. (Pfitz.), scharlach, capuzinerroth, schön run		
	gebaut, reichblühend	. 1,-	1 50
129	Légionnaires (Crozy), feurig scharlach, Blatt röthlichgrün		2 50
130	Le Tigre (Crozy), gelb mit braun getigert	. 1,—	1 20
131	Lutea splendens (Crozy), canariengelb, braun gefleckt		1 20
122	Madame Just. (Crozy), ziegelroth mit safranroth		1 50
128	Mons. Despont (Crozy), kupfrig scharlach, Blatt purpur		1 50
132	Paul Bert (Crozy), salmfarbig capuzinerroth, Blätter purpur .		1 50
133	Pictata (Crozy), canariengelb mit leuchtend braunen Flecken	. 1,-	- S0
134	Princesse de Lusignan (Crozy), capuzinerroth, rund	. 1,30	2 50
135	Senateur Miland (Crozy), roth, Blatt dunkelpurpur		1 20
136	Souvenir de Barillet-Deschamps (-), lebhaft roth, Blatt grü		4 00
407	mit braun	. 1,75	
137	Souvenir de Madame Liabaud (Crozy), zinnoberkirschroth Ulrich Brunner (Crozy), feurig granatroth, gross	. 1,-	1.50
138			
139	Vésuve (Crozy), feurig scharlach	. 1	- 60
	Nach meiner Wahl 5 Sorten früherer Jahrgänge Mk,		
	n n n 5 n Neuheiten von 1886	6.—	
	n n 5 n Neuheiten von 1886 n	5.—	
	n n n n n von 1001 ii. 1000 n	1,- 11	
	n n 10 n n n n n n	12.— 2	0.—

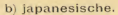
Chrysanthemum (Compositae), Winteraster.

a) grossblumige.

166 Mrs. Forsyth (-), - 186 Mad, Roux (Lacroix), - 192 Parasol (Lacroix), - 215 Lady Selbourne (-), - 217 Mad. Brun (Lacroix), - 223 Empress of India, - 224 Golden Beverley, - 225 Incognito, - 226 Mabel Ward, - 227 St. Patrik, - 228 Beauté du Nord, - 229 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 229 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 229 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 232 Chevalier Domage, - 233 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 233 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 233 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 233 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 233 Dr. Sharpe, - 233 Dr. Sharpe, - 234 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 233 Dr. Sharpe, - 234 Garibaldi, - 232 Chevalier Domage, - 234 Chevalier Domage, - 235 Dr. Sharpe, - 23 232 King of Anemones, - 234 Mad. Thérèse Clos, - 248 Gluck, - 249 Golden Mad. Domage, — 251 M. Astorg (Dél.), — 254 Timbale d'argent (Pert.), — 259 Rubra perfecta (Bouch.), — 260 Lord Alcester (Cannel), — 268 Citron (De Reydel.), — 269 Cullingfordi (Cullingf), — 270 François Debergue (De Rey.), — 271 Incarnata (De Rey), - 272 La triomphante (De Rey.), - 273 Osiris (De Rey.), - 274 Sanspareil (De Rey.), ---

per Stück 40 Pf., 10 Sorten 3 M.





180 Bras, rouge (Déleaux), — 188 M. Mancy (Déleaux), — 194 Cite des fleurs (Déleaux), — 197 Gloire rayonante (Bernard), — 198 La charmeuse, — 200 M. Crousse (Déleaux), — 209 Alexandre Dufour (Déleaux), — 211 Coeur lidèle (Déleaux), — 214 Kirakana (Déleaux), — 218 Mile. Lacroix (Lacroix), — 220 Perle des Blanches (Lacroix) — 222 lle japonaise (Déleaux), — 244 Mrs. Charles Carey, — 245 Mr. Baco, — 246 Soleil levant, — 247 The Sultan, — 252 L'or du Rhin (Dél.), — 253 M. Deveille (Dél.), 255 Fernand Féral (Dél.), — 256 Frizou (Dél.), — 257 M. Pynaert van Geert (Dél.), — 258 Souv, du Japon (Dél.), — 261 Brise du Matin (Dél.), — 262 M. Comte (Del.), — 277 Gloire de Valence (De Rey.), — 279 Lady Matheson (Dél.), — 281 Mad. Rozain (De Rey.), — 282 Mile. Antoinette Brunel (Dél.), — 285 M. M. Thibaut et Keteleer (Dél.), —

per Stück 40 Pf., 10 Sorten 3 M.

c) kleinblumige (Pompon.)

181 M. Henry Jacotot (Déleaux), — 185 Reine d'or (Déleaux), — 202 Sanguineum (Schwartz), — 204 La nymphe, — 210 Amarantina (Déleaux), — 212 Curiosité (Boucher), — 213 Desaix (Lem.), — 216 La poureté (Boucher) — 219 Mille, Mancy (Déleaux.), — 235 Mad. Sentir, — 236 Mr. Astie, — 237 Rose Marguerite, — 238 Adéle Presette, — 239 Mr. Hoste, — 240 Princess Meletia, — 241 Brillant, — 242 La vogue, — 264 Flambeau toulousain (Dél.), — 265 Lilacé (Dél.), — 266 Mile, Elise Dordan (Dél.), — 267 Maid of Kent (Cannel.

per Stück 40 Pf., 10 Sorten Stück 3 M.

d) frühblühende.

174 Bolide (Lem.), — 178 MIIc. Jolivart, — 203 Jardin des plantes, — 205 Mad. Pécoul, — 206 Petite Marie, — 207 Pompon toulousain, — 208 Scarlet Gem., — 221 Félicité (Boucher), — 243 Purity, — 263 Crème (Dél.), — 275 Alfred Chantrier (Dél.) jap., — 276 Coquette de Castille (Dél.) jap., — 278 Jupiter (Del.) jap., — 280 Mad la Mise de Mun (Del.) jap., — 283 MIIc. Mélanie Fabre (Dél.) jap., — 284 Mad. Paul Dustor (Del.) jap., — 286 Rob. Roy (De Rey.), — 287 Simon fr. Délaux (Dél. jap.) jap.

per Stück 40 Pf., 10 Sorten Stück 3 M.

In blühenden Chrysanthemum, auch Anthemis genannt, welche am Feste Allerheiligen (Allerseelen), zur Schmückung der Gräber besonders beliebt sind, habe ich von Mitte Oktober an in den gangbarsten Farben, reich blühende gut kultivirte Pflanzen in grosser Menge und erlasse 10 Stück Mk. 3,50, 25 Stück Mk. 7,50, 100 Stück Mk. 25.

Echeveria (Crassulaceae).

Die meisten der Echeveria oder Dickpflanzen, welche einen temperirten, lichten trocknen Standort für den Winter bedürfen, sind besonders werthvoll in der Teppichgärtnerei, andere zählen zu den besten winterblühenden Pflanzen, und wieder andere sind mit grossem Vortheil als Solitairpflanzen bei Teppichbeeten anzuwenden.

	***									a Stück	M, Pf.
	Echeveria										
95	- ahyssinica Bull								 . At	yssinien	- 50
96	- agavoides										
445	- amoena de Smet										- 30
and the same of	Zu feinen Zeichnunge	n verw	rèndba	۲.							
	25 Stück	M	1	100	Sti	ick N	4. 15	2			
	20 0111011		3-1	- A-5/7-5/	May be the	PACER A					
.97									 . ,		— 70
97 513	- carinata Hort, Bull.				. ,						
513	- carinata Hort, Bull.	il .				:					- 80
513	carinata Hort, Bull. cochlearis Hort, Deleu de Smetiana de Smet Durch die silberblaug	il .	irbun			:			. N		- 80
513	 carinata Hort, Bull. cochlearis Hort, Deleu de Smetiana de Smet 	il .	irbun			:			. N		- 80

4444

Echeveria.

		TOTAL CITE.		
			à Stück	M. Pf.
514		fastuosa Hort, Deleuil		- 80
553		glauca rosea Hort, Delenil		80
98		globosa Hort, (E. rosacea Lind. & André)	Musica	40
509	_	imbricata Hort. Deleuil , , ,	мехісо	7 00
510		imbrigationing Host De Court		1 20
W. Common and a second		imbricatissima Hort. De Smet		1 20
99		metallica Lindl Mexico	-60 -	- 1 20
1		Mit grossen breiten Blättern, welche herrlich glänzend metallroth	sind, ist	
-		diese Sorte wohl eine der schönsten als Solitairpflanze, aber auch im To zogen ist sie von grossem Effect.	opfe ge-	
100		— glauca Hort		- 80
376	_	pachymbutaidae Hoet		
102		pachyphytoides Hort	1. 7	- 80
100	-	retusa Lindl.	Mexico	- 50
104		bestblühende Topfpflanze für den Winter mit scharlachorangen Blumer	a.	
		- glauca Hort,		- 70
103	-	- floribunda splendens Hort, Rendatler	a 8	- 60
108		Gleich Echeveria retusa von grossem Effect als reiche Winterblume.	0.0	
The second secon	_	scaphophylla Hort,	- 60 -	1
375	_	Scheideckeri Hort, Scheidecker		- 40
1 waster		Von schöner Form in silbrig blaugrün ist diese Sorte für Einfassungen	bestens	
109		zn empfehlen.		100
	and the	secunda Lind	dexico	40
110	-	— glauca Hort,		-50
001	-	securifera Hort, Deleuil		2 -
AND STREET				

Nach meiner Wahl erlasse

5 distinkte Sorten M. 2,50 — 4,— 10 distinkte Sorten M. 5,— 10,—

Fuchsia (Onagrarieae)

Einfach blühende Sorten.

40 Tricolor, — 147 Karl Halt (H. Hopfe), — 152 Sophie Storch (Weinr.), — 208 Monarch (Bull), — 209 Dictator (Bull) — 215 Sunray (Th. Millner), — 229 Petrarch (Bull), — 232 Coquette, — 233 Fulgens carminata rosea (Hend), — 248 Fairy Queen (Hend), — 263 Carpeaux (Lem). — 275 Velutina (Roezl), — 276 Aucubaefolia, — 279 Earl of Beaconsfield (J. Laing), — 284 (Clipper Williams), — 290 Mrs. Boroughes (Williams), — 304 Galathea (Bull), — 305 Jason (Bull), — 314 Electric Light (Todmann), — 317 Miss Welsch (Lye), — 318 M. Dufaure (Lemoine), — 323 Pink Perfection (Lye), — 324 Simon Délaux, — 349 President (Smith), — 357 La perle, — 377 Mrs. Rundel (Todmann), — 383 Harry Brooks (Lye), — 384 Mathilde (Linden), — 385 M. Keteleer (Aubin), — 386 Perle, — 389 Henriette Lye, — 393 Colbert (Aubin), — 394 Fleuve rouge (Lem.), — 397 Lady Heytesbury improved (Cannel), — 398 Le majestieux (Gerbeau), — 420 Buzenval (Lem.). — 424 M. Fr. Pittet (Hoste), — 430 Semperflorens (Rozain), — 431 Triumph von Frankfurt.

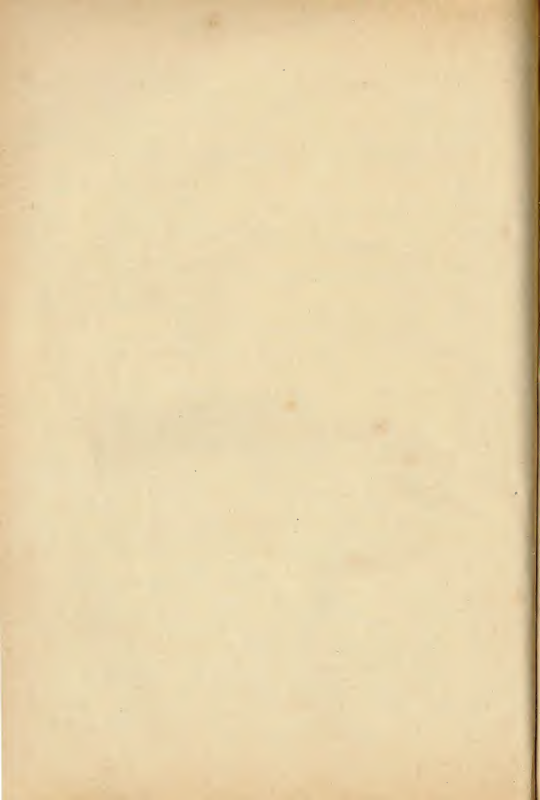
Gefüllt blühende Sorten.

146 Surpasse Vainqueur de Puebla (Cornet), — 237 Démosthenes (Lem.), — 238 Socrate (Lem.), — 269 Lucie Lemoine (Bouch.), — 288 Henry de Bornier (Lem.), — 292 Schneewittchen (Klein.), — 306 Mad, von der Strass (Twrdy), — 312 Unica (Twrdy.), — 316 Michel Sausser (Weinrich), — 319 Monstrosa (Twrdy), — 326 Alphons Daudet (Lem.), — 327 Castelar (Lem.), — 330 Gustave Doré (Lem.), — 347 Joseph Rozain (Bouch), — 348 Jules Monge, — 366 Mad. Jul. Chrétien (Bouch), — 368 Milne Edwards (Lem.), — 380 Député Viox (Lem.) — 387 Berliner Kind, — 388 Frau Emma Toepfer, — 391 Adine Avenel (Deles.), — 392 Arab (Bull), — 396 J. B. Varonne (Rozain), — 399 Mad, Thibaut (Rozain), — 400 Parmentier (Rozain) — 403 La france (Lem), — 408 Kleber (Lem), — 411 Mad. Rozain (Rozain), — 413 M. Lefranc, (Avenel), — 419 Bartholdi (Lem), — 422 Herisse (Rozain), — 426 Nanzy (Lem), — 428 Ville de Lyon (Rozain).

Nach Wahl à Sorte M. - .50. - 10 Sorten M. 4.-

Nach meiner Wahl: gefüllt und einfache 10 Sorten M. 3.50, 25 Sorten M. 6 .-

101 pulvenulenta



Hedera (Araliaceae), Epheu.

Mein Epheusortiment euthält die besten Arten, welche im Handel sind, und dienen solche zu den verschiedenartigsten Ausschmückungen der Zimmer, Gewächsbäuser und des Gartens.

164 algeriensis (viridis) grünbl.,	569 — Incida grünbl.
Mit sehr grossen Blättern, sehr dankbar	590 — minor grünbl,
für Zimmer	591 heterophylla , grünbl,
166 arborescens aurea baumartig	597 Hibberds Emerald grünbl.
597 — baccifera lutea (triloba) baumartig	D D
588 — canarieusis , baumartig	170 hybernica (canariensis) . grünbl,
	Mit ziemlich grossen, schön glänzendem
595 — aurea baumartig	Blatte, der allerbeste Zimmerepheu, auch für den Garten zu Bordüren sowie auch
571 — Roegneriana (dentroides) baumartig	zur Bepflanzung von Gräbern als der dank-
589 argentea robusta , buntbl.	barste anerkaunt.
577 Caenwoodiana grünbl.	171 hybernica latifolia maculata buntbl.
521 conglomerata grünbl,	599 - marginata , , , buntbl.
454 dendata grünbl.	172 japonica variegata , buntbl.
167 digitata grünbl.	(marginata media)
582 — aurea buntbl.	
570 Donerailensis (minima), grünbl,	574 maculata (discolor) , buntbl,
	587 palmata grünbl.
549 elegantissima (Cullisi) , buntbl.	461 — aurea buntbl.
581 foliis argenteis buntbl.	(chrysophylla palmata)
598 Glijmi (tortuosa) grünbl,	173 Pennsylvanica grünbl.
594 helix grünbl.	176 Roegneriana grünbl.
Die Helixarten, wie sonstige kleinblätt-	(colchica, cordifolia)
rige Sorten sind besonders dankbar zur Be-	Aussergewöhnlich grossblättrig mit starken
pflanzung von Korkwänden, auch zur Gar-	lederartigen Blättern.
nirung von Jardinieren sehr decorativ.	586 - arborescens buntbl,
169 — argenteo marmorata, buntbl,	174 Rhomboidea obovata . grünbl.
548 — atropurpurea grünbl.	(deltoidea)
593 — aurea buntbl.	
580 spectabilis buntbl,	177 taurica (angularis), grünbl,
592 — canariensis azorica , grünbl.	von vorstehenden Epheuarten erlasse je nach
583 — — aurea , , buntbl.	Sorte per Stück M70-1.50
568 — lobata major. , , grünbl,	nach meiner Wahl 5 Sorten M. 4
(sagittaefolia)	10 Sorten M. 6
()	

Heliotropium (Boragineae). Vanille,

Die Heliotropen eignen sich für Töpfe, wie zum Anpflanzen auf Gruppen vorzüglich, und sind sowohl wegen ihrer reichen Biüthen, wie ihres prächtigen Geruches sehr geschätzt.

42 Mignone (Lem.), — 43 Mad. de Blonay (Weick.), — 46 Alcibiade (Cr.) — 53 Adèle (Twrdy.), — 56 Mad. Sement (Bert.), — 58 Fleur d'été (Crousse), — 65 The Queen (Cannell.), — 69 Mina (Crousse), — 71 Nelly (Lartey), — 82 Lady Armhurst, — 84 Miss Nightingale, — 85 Sensation (Crousse), — 86 Frau Kaiser (Pfitzer), — 87 White Lady (Cannell.), — 91 Paul Pfitzer (Pfitzer), — 92 Faust (Lem.), — 94 Marie Duplessis (Lem.)

Nach Auswahl erlasse per Sorte M. —,50 5 Sorten M. 2. in Rommel 50 Stück M. 9.—

Lantana (Verbenaceae), Bergsalbei.

Schöne, den ganzen Sommer hindurch blühende Gruppenpflanzen, welche ihr reizendes Farbenspiel am lebhaftesten in sonniger Lage entfalten.

40 Queen Victoria, — 47 Emma Hurt (Buchn.), 50 Mine d'or (Rend.), — 66 Corbeille d'or (Hans), — 79 Éldorado (Lem.), — 83 La neige (Lem.), — 86 M. Schmitt (Lem.), 98 Vert-luisant (Lem), — 100 Clio, (Lem.), — 102 Globe d'or



(Lem.), — 104 Souvenir de Ferrand (Bruant.), — 105 Charlotte Hézard (Hézard), — 106 Comtesse de Biencourt (Louis), — 111 Météore (Lem.), — 113 Tentation (II. Dem.), — 114 Triomphe de Commerce (Ferrand.), — 115 Giselle (II. Dem.), — 119 Favori (Lem.), - 120 Francine (Lem.), - 121 Hector (Lem.), - 122 Judith (Lem.), - 123 Livre d'or (Lem.), - 124 Rigoletto (Lem.)

> Hievon erlasse per Sorte M. -. 60 10 Sorten M. 5 .-

Lobelia (Lobeliaceae), Varietäten v. L. Erenus.

17 Kaiser Wilhelm (Zieger) dunkelblau,

29 Herrmann Beyer (-), hell himmelblau.

38 Silberblick (Klein), himmelblau, Auge weiss.

40 Perle blanche (-), rein weiss.

44 Schwabenmädehen (Pfitz.), kornblumenblau mit grossem weissen Auge.

46 Schöne Darmstädterin (Henkel), intens., dunkelblau sehr niedrig.

57 Royal purple (-), dunkelpurpurblau mit grossem weissen Auge, leicht gebaut.

à Sorte M. - .30, 5 Sorten M. 1.20.

Siehe auch Teppichpflanzen,

Lobelia hybrida, mit hohen Blüthenstengeln.

26 Queen Victoria (-) Blätter dunkelblutroth, Blumen feurig scharlach. In Verwendung mit niedrigen silberbelaubten Pflanzen zur Formirung ganzer Gruppen von grossem Effect. à Stück M. -. 40, 10 Stück M. 3.50.

Nelken.

Dianthus caryophyllus (Caryophylleae)

(Remontant-Nelken.)

Im mässig temperirten Zimmer ist diese Gattung von Nelken (nicht zu verwechseln mit den im Sommer blühenden Garten-Nelken) durch ihren Reichthum von Blumen und ihr langes Nachblühen wohl der schönste Fensterschmuck für den Spätherbst und Winter,

21 Lucifer (Alég.), - 29 Chateaubriand (Alég.), - 80 Jacques Alégatière (Alég.), - 33 Jean Sisley (Carle), - 39 Ch. Mercier (Carle), - 44 Mad. Loury (Carle), — 47 August Buchner (Carle), — 67 Général Saint Marc (Carle), — 74 Edouard Messner, — 80 Reveil (Allég.), — 84 Oschoff (Carle), — 88 La perle (Carle), — 90 La Grenade, — 92 Mad. Menoreau, — 100 Francis Buchner (Carle), — 101 Marie Nugue (Carle), — 108 Carl Lackner, — 109 Alphons Karr, — 111 Miss Sollise, — 114 Mile. Carle (Carle), - 119 Albertine Carle, - 120 Député Burdeau (Carle), -126 Président Carnot, — 129 Murillo — 132 Pluton, — 133 Tokorny (Carle), — 135 Luizet (Carle), — 141 Cérès (Carle), — 143 Mad. Hoste, — 144 Mad. E. Levet (Carle), — 145 Auguste Faure (Carle), — 147 Duvivier, (Carle), — 151 Ch. Limousin (Carle), — 160 Rose Rivoire (Carle), — 161 Mad. Canque, — 163 Le Rhone (Carle), - 164 Laurent Pellet, - 165 Lina Jochum.

> Nach Wahl erlasse 5 Sorten M. 4 .-Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 3,50,

Vom Herbste ab besitze starke, schön geformte, reich mit Knospen besetzte Pflanzen, welche für den Winterflor dienen. Ich erlasse solche je nach Stärke Mk. 1.50 - 2.50 per Stück.



Pelargonium (Geraniaceae.) Diadematum (grossblumige), Odier (fünffleckige.)

Mein auserlesenes Sortiment ist aus den besten französischen, englischen und deutschen Sorten zusammengestellt. Durch opferwilliges Blühen verdienen dieselben allgemein verwendet zu werden, besonders dankbar erweisen sie sich als Fensterbrettpflanzen, wie zur Ausschmückung von kalten Gewächshäusern, auch in der Bouqueterie finden die schönen, farbenreichen Blumen grossen Anklang.

(Foster), — 190 Orphée (Dem.), — 200 Neptune (Malet), — 214 Eugénie de Columbière (Roug.), — 224 Mazeppa (Dem.), — 227 Brahama (Roug.), — 231 Pyrame (Roug.), — 224 Erato (Roug.), — 260 Racine (Demay), — 274 Imperatrice Eugénie (Duv.), 278 Gloire de Bellevue (—) — 284 Gustave Malet, — 288 Auguste (—) — 289 Hofgärtner Schmidt (Greynwald), — 326 Heinrich Trede, — 328 Frau Dr. Ehrl (Buch.), — 354 Léonidas, — 366 Auguste Tuhl (Twrdy), — 370 Mad. Chivé (Duval), — 375 M. Prevost (Duval), — 385 President Schlachter, — 391 Princesse Guillaume, — 403 Prince Imperial (Aldeb.), — 404 Regret d'Albert (v. Ald.), — 415 Zulma Belpaire (v. Ald.), — 418 Milton (fl. Dem.), — 423 Grass an Regensburg, — 424 Obergärtner J. Landthafer (Buch.), — 426 Ottmar Jochum (Buch.), — 428 Carl Koelle (Koelle), — 431 Amalie (Koelle), — 440 Restitution (fancy). — 453 Avalanche (H. Dem.), — 456 Bournuf (Lem.), — 460 Fabiola (H. Dem.), — 461 George Sand (Lem.), — 463 Hiawatha (Bull.), — 460 Mad. de Lamartine (Chate), — 469 Memnon, 476 Symbol (H. Dem.), — 477 Tanferêde (H. Dem.), — 488 Mabel (Foster), — 507 Hector Blomier, — 519 Guisepi Carelli (Bouch.), — 522 James Ross (Lem.), — 523 Jean Bart (Lem.) — 524 Mad. Ang. Dufoy (Chaté), — 532 Nérée (H. Dem.) — 535 Racine (Bout.), — 543 Fried. H. Haase (A. Buchu.) — 544 Balthazar (Malet), — 546 Bijou (Lem.), — 547 Fascination (Dem.), — 548 Balthazar (Malet), — 556 Trajan (Bout.), — 566 Anna Constantin, — 569 Frau Mathilde Buchner (A. Buch.), — 573 Adanson (Thib. et K.), — 576 Claude Bernard (Lem.), — 577 Dante (H. Dem.), — 583 Othello (Dem.), — 590 Plutus, — 593 Frl. Kathi Buchner (A. Buch.), — 601 Coelestinum (H. Dem.), — 603 Edward Perkins (Perkins), — 633 Delta (Lem.), — 648 Flambeau (Bouch.). — 644 Valeutine Ehrl (A. Buch.), — 646 Amazone (Robert), — 648 Flambeau (Bouch.).

650 Général Thibaudin (Lem.), — 651 Jessica (Bull.), — 652 Jules Ferry (Lem.), — 653 Mad. Malteste (Malet), — 654 Malcolm (Bull.), — 655 Melpomene (H. Dem.), — 656 Omphale (H. Dem.), — 657 Oracle (H. Dem.), — 658 Orissa (Bull.), 659 Pétrarque et Laura (Lem.), — 660 Roxelane (H. Dem.), — 663 Mad Thibaut (Lem.), — 673 Prof. F. X. Mayer (A. Buchner), — 674 Marie Sockoll (A. B.), — 676 Bonpland (Thib. et K.), — 678 Deuil de Victor Imgo (Mant.), — 679 Ferdinand de Lesseps (Lem.), — 680 Le cygne (Fouc.), — 681 Lindley (Thib. u. K.) 682 Mad. Montigny (Mant.), — 684 Parmentier (Lem.), — 685 Pasteur (Lem.), — 693 Frau Dr. Urlaub (A. Buchner), — 694 Argus (Fouc.), — 695 Ch. Grad (Lem.), — 696 De Boissieu (Thib. u. K.), — 697 Mad. Aubry (Fouc.), — 698 Paul Paudry (Fouc.), — 699 Le Sénat (Lem.), — 700 Général Boulanger (Lem.), — 702 Victor Ingo (Lem.), — 703 M. Bischoffsheim (Lem.), — 704 Montgolfier (Lem.), — 705 Deuil de Lorraine (Lapied), — 706 Claude de Lorraine (Lem.), — 707 Carl Schmoeger (A. Buchner), — 708 Donna Theresina (A. Buch.), — 709 Mrs. Callway (A. Buchner), — 711 Family Frawirth (A. Buchner), — 711 Lina Zimmermann (A. Buchner), — 712 Clara Pfitzer (Pfitzer).

à Sorte M. 1,20 - 5 Sorten M. 5,-Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 4,- 10 Sorten M. 7,-

13,

Regal Pelargonium

(mit gefüllten, aufrechtstehenden oder wellenförmigen Blumen,

			Pf.			1. P	
446	Queen Victoria (Bull.)	2	50	664	Duschesse of Bedfort	2 5	()
504	denticulatum plenum	-	60	665	Duke of Albany (Bull,)	2 5	0
512	Beauty of Oxton (Bull.)	-	60~		Maid of Kent (Rawson)		
559	Dr. Masters (Williams)	1	50	669	Sultan	2 5	0
561	Pater Simon Preiser (A. Buchner) 1	20	675	Blanche de Castille (Thib. et K.)	25	0
					The state of the s		
615	Curiosity (Delesalle)		500	701	Mad. Steffen Blonde (Steffen)	2.5	0
616	Jeanne d'Arc				146		
-	Nach meiner Wahl 5 S	orti	en M	10 B	10 Sorten Mk 12 -		

Remontant Pelargonium.

143 Gloire de Paris (Quill.), — 336 Benoiton (Lem.), — 357 Oberbürgermeister Heim (Kölle), - 358 Hofgärtner Huber (K.), - 359 Freund Ebbe (K.), - 361 Hofgärtner Kellermann (K.). — 432 Heinrich Neubronner (K.), — 509 Joseph Graf (K.). — 568 Perle von Wien (—). — 594 Amor (A. Buch.). à Sorte Mk. —.50, 5 Sorten Mk. 2.—.

Neue Sorten:

670 Ruhm von Stuttgart (Pfitzer), - 671 Paul Pfitzer (Pfitzer), - 672 Garteninspektor Wagner (Pfitzer), — 690 Franz Buchner (Pfitzer), — 691 Liebling (Pfitzer), — 692 Hofgärtner Lebl (Pfitzer). à Sorte Mk, 1 50, 5 Sorten Mk. 6 .- ,

Pelargonium zonale.

Immerblühende deutsche Geranien.

Die Pelargonium zonale eignen sich für Töpfe wie zum Anpflanzen auf Gruppen

vorzüglich, und entwickeln im freien Lande einen ungemein reichen Flor.

59 Dr. Ehrl, — 94 Gloire de Corbenay, — 129 Wally Haller. — 281 Hospitalité Suisse (Lem.). 322 Progress (Georges). — 332 Lord Palmerston — 333 Coleshill - 334 Vesuvius, - 338 Auricula, - 340 Waltham Seedling, - 378 Pseudo zonale. - 389 Député Valentin (Lem.), - 396 Lelia (Boutard), - 407 Kriemhild (G. Zaubitz), — 423 Pourpre de Tyr (Crousse), — 428 A. Joigneaux (Lem.), — 461 Tintamare (Bert. Rend.), — 463 Ed. About (Lem.), — 464 Fraicheur (Barroyer), — 468 M. Nardy (Délaux), — 469 P. L. Courier (Lem.), — 505 Eugène Liebert (Lem.), — 525 Louis Foucard (Lem.), — 527 Mad. Vve Henry (Brt.), — 530 Paris d'Andria (Chaté), — 547 Math. Rasshofer (A. Buchner), — 552 Mad. Colson (Crousse), — 570 Königin Olga von Württemberg (Pfitz.), — 572 Hugo Ritter von Goldegg (Pfitzer), — 573 Graf Douglas (Pfitzer), - 577 Julius Wernke (Pfitzer), - 578 Martin Schmid (Pfitzer), -585 - I've got it (Windsor), - 597 Berthelot (Lem.), - 598 Feu de Bengale (Crousse), - 599 Gaston Tissandier (Lem.), - 600 Général de Lorencez (Brt.), - 602 Mad. Binot (Brt.), — 604 M. Dehay (Deles), — 608 White Distinction (Swaffield), — 609 Zelia (Pearson), — 620 Queen Elisabeth (—), — 627 Mrs. Smith, — 646 Pink May Queen, — 647 Duchesse de Cars (Bruant), — 660 Blanche de Neige (Deles.). — 663 Prf, Schilling (Pfitzer), — 664 Prof. Virchow (Pfitz.), — 665 Commerzienrath H. Frank (Pfitzer), - 666 Telephon (Pfitzer), - 667 Frau Louise Voith (Pfitzer), — 668 West Brigthon Gem. (—). — 669 Mer rouge (Lem.), — 671 Queen of the Belgians (Windsor), — 692 Henry Jacoby (—), — 694 Jacob Seidl (Pfitzer), — 696 Emil Liebig (Pfitzer), — 697 Aline (Gerbeau), — 698 Mad. Eymard Brun (Hoste), — 715 Turner's rose (—), — 716 Hofrath Dr. Stoer (A. Buchner), — 717 Adrien de Mortillet (Lem.), — 718 Alphons Daudet (Lem.), — 719 Calypso (Lem.), — 720 Eden (Lem.), — 729 Palais de Phodustria (Lem.), — 729 Mais de Phodustria (Lem.), — 729 Mais de Phodustria (Lem.), — 729 Mais de Phodustria (Lem.) (Lem.), - 722 Palais de l'Industrie (Lem.), - 723 Missolonghi (Lem.). à Sorte Mk. -.50, 10 Sorten Mk. 4.-.

Nach meiner Wahl 10 Sorten Mk. 3.50, 50 Sorten Mk. 15 .- .



gb-n--n-

Neue Sorten:

741 Jules Guienant (—), blutroth, Gruppensorte, — 742 Mad. Oddos (—), lachsrosa, Gruppensorte, — 743 Ingenieur Clavenad (—), feurig roth, Gruppensorte (—), — 751 Vicomtesse de Bollivat (Bruant) lachsrosa, weiss bandirt, — 752 Victorien Sardou (Crousse), violett, johannisbeerroth, — 753 Avenir (Lem.), dunkelviolett mit fleischfarbenrosa Flecken, — 755 Renaissance (Lem.), graurosa, Mitte weiss, — 756 Trophée (Lem.), zartrosa mit lila bemalen, im Herbste dunkler, — 766 Mad. Barton, — 767 Frau Dr. Urlanb (A. Buchner), schön rund gebaut, purpurcarmoisin mit mennigfarben Flecken, — 768 Prinz August von Württemberg (Pfitz.), — 770 Souvenir de Mirande (Herlaut), — 771 Frau Princesse Ludwig (A. Buchner), gross feurig carmin-scharlach, — 772 Handelsgärtner J. Koch (A. Buchner), gross, feurig orange-scharlach, — 773 Obergärtner Schleier (A. Buchner), gross, feurig amarantscharlach, — 774 Präparator Kreuzpointner (A. Buchner), feurig, ziegel-scharlach gross.

à Sorte M. 1.-, 5 Sorten M. 4,50, 10 Sorten M. 7.Nach meiner Wahl 10 Sorten M. 6.-.

Pelargonium zonale fl. pl.

Immerblühende deutsche Geranien mit gefüllten Blumen.

93 Gloire de Nancy (Lem.), — 102 Triomphe de Thumesnil (Delesalle), — 278 M. de L'huillier (L'huill.), — 296 Michel Ange (Lem.), — 365 Carl Völker (Zaubitz.) — 368 Jos. Minika (Zaub.), — 369 Rudolf Noak (Zaub.), — 373 Guillion Mangilli (Lem.), — 377 Fille d'Honneur (Lem.), — 402 Stadtgärtner Weber (Zaub.), — 405 Wilhelm Scheurer (Zaub.), — 408 Député Varroy (Lem.), — 412 Louis Buchner (Sisley), — 416 M. Lepaige (B. R.), — 427 M. Büchler (Lem.). — 440 Mad. Grangeorge (B. R.), — 447 Dr. A. Rauch (Zaubitz), — 448 Julius Fischer (Zaubitz), — 451 G. N. Held (Zaubitz), — 452 Aug. Buchner (Zaubitz), — 454 Aug. Hess (Zaubitz), — 475 Clio (Deles.), — 477 Héthéranthe (Bout.). — 482 L'Elégante (Déleaux), — 483 Mad. R. Guerin (Crousse), — 486 M. Laborde (Bruant), — 488 Sans pareil (Déleaux), — 497 Friedr. Staiger (Pfitzer), — 499 Dr. Arnat (Pfitz.), — 502 Comte Rampon (Lem.), — 513 Botzaris (Bout.), — 515 Mirabeau (Bert. R.), — 516 Vauban (Bert. R.), — 558 Coquet (Déles), — 536 Gloire des rouges (Bouch.), — 540 M. Pasteur (Lem.), — 541 Nymphe (Lem.), — 543 Président Renouard (Lem.), — 564 Flocon de neige (Lemoine), — 565 Gott (Lemoine), — 566 Paul de Saint Victor (Lemoine), — 586 Princessin Stefanie (Pynaert), — 611 Alhant (Déles.), — 619 Vicomte de Lavilléon (Brt.), — 648 Belle Nancéienne (Lem.), — 672 Baronin von Wyneken (Pfitzer), — 673 La Victoire (Lem.), — 675 M. John Taylor (Bouch.), — 676 Surpasse Edward Parker (Pouch.), — 677 Hollyhock (Miller), — 678 Andenken an Lasker (Pfitzer), — 679 Adolph Grimminger (Pfitzer), 681 Fritz Benary (Pfitzer), — 683 Banquise (Lem.), — 684 Gil Blas (Lem.), — 686 Panama (Lem.), — 687 Prince Rudolph (—), — 688 Souv. de Wykaert (—), — 690 Princesse Clementine (Ed. P.), — 691 M. Florentine (—).

à Sorte Mk. -...50, 10 Sorten Mk. 4.50. Nach meiner Wahl 10 Sorten Mk. 4 --, 50 Sorten Mk. 15.-..

Neue Sorten.

724 Centaure (Lem.), lebhaft rosa, grosse Dolde, — 727 L. Conetable (Rozain), lebhaft rosa. — 728 Président V. Treille (Hoste), scharlach hochroth, — 729 Progression (Thorpe), gelblich orange mit kirschroth, — 735 M. Caro (Lem.), lilacirtes silberrosa, — 736 M. Jovis (Lem.), lachsfleischfarben gelblich, weiss eingefasst, — 737 Bruant (—), zinnoberroth, Gruppensorte, — 738 Contrast (—), purpurcarmin mit orange, Gruppensorte, — 757 A. Dupre (Rozaine), carmoisinroth, — 758 Geoffroy St. Hilaire (Bruant.), kirschroth mit violett, — 759 M. Alois Frey (Hoste.), licht lachsfarben. — 761 Wonderfull (—), feurig scharlach, — 763 King of the Lilliputs (—), rubinroth.

à Sorte Mk. -.80, 5 Sorten Mk. 3.50. Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 3.-, 10 Sorten Mk. 5.-.

Pelargonium zonale foliis variegatis.

Von Gold- und silberbunten Geranium, deren Belaubung oft mit überraschender Farbenpracht geschmückt, besitze eine sorgfältig assortirte Sammlung der bewährtesten älteren und neueren Züchtungen.

1. Goldentricolor Varietäten.	III. Silberrandige Varietäten.
à Stück M, Pf. 88 Mrs. Pollock (Henderson) — 50 186 Goliath (Carter) — 50 187 Lady Cullum (Hend) — 50 190 Louise Smith (Fet, A, S.) — 80 629 Mrs. Strang (Williams) 1 50 630 Masterpiece 1 — 637 William Sandy 1 50 699 Chimborazo 1 — 701 Fair Emily 1 20 702 Humming bird 1 20 703 Lady Shefield 1 20 705 Mrs. Laing 1 20 706 Victoria Regina 1 20	à Stück M. Pf. 28 Manglesii (Mangles) 40 30 Brillant (Kingshorn.) 40 114 Silver Queen (Kingshorn) 50 385 Mrs. Mappin (Tow.) 50 555 Mrs. Parker (P.) 1 50 556 Madame Salleroy 40 1V. Bronzezonige Varietäten. 219 Madeleine Schiller 40 306 Direktor L. Kester (A. Buchner) - 40 342 Gidour (Bull.) 40 424 Maréchal Mac Mahon (D. L. et L.) - 50 714 Memoria Fritz Arnold (A.
II. Silbertricolor Varietäten.	Buchn.)
226 Cinderella (Carter) — 70 228 Princess Beatrice (Carter) — 70 495 Lass O'Gowrie — 70 707 Caftland's Wonder — 70 710 Mrs. Miller — 70	V. Buntblättrige Varietäten 185 Garteninspector Regel (Heinem) — 50 382 Happy Thought 40 383 Distinction (Hend.) 40 549 Freak of nature (Cannel.) 40 608 White distinction (Swaffield.) 40
Nach meiner Wahl aus allen Classen 5	Sorten Mk. 2,-, 10 Sorten Mk, 3,

Pelargonium peltatum.

Epheublättrige Geranien,

Die Epheupelargonien, welche sich durch sehr langandauerndes Blühen vor Allem auszeichnen, dürften sich besonders zur Ausschmückung von Balkons und Bordüren in Gärten eignen.

Einfach blühende,

225 Dr. Schomburgh (Carter), — 380 Najad (Bull.), — 381 Pauline (Bull.), — 456 Julie Haller (Buchn.), — 548 M. de Boringe (Crousse), — 588 Mrs. Cannel (Church.), — 589 Plutus (Lem.).

Nach Wahl à Stück 50 Pf.

Mit gefüllten Blumen. Sehr reichblühend

425 König Albert (Liebmann), — 431 Lucie Lemoine (Lem.) — 457 Rosine (Bull), — 458 Finette (Bull.), — 518 Gloire d'Orléans, — 519 M. Dubus, — 520 Montblane, — 521 Sara Bernhard, — 554 Anna Pfitzer (W. Pfitz.), — 591 Aglaé Adanson (Lem.), — 592 Robert Fortune (Lem.), — 593 Comte Horace de Choiseuil (Lem.), — 595 Mad. Crousse (Crousse), — 650 Mad. Thibaut (Crousse), — 651 Alice Crousse (Crousse), — 652 Le printemps (Crousse), — 653 Soleil couchant (Crousse), — 656 Francisque Sarcey (Lem.), — 657 Général Brière de l'Isle (Lem.), — 732 Berthelot (Lem.), — 733 Cuvier (Lem.), — 734 Newton (Lem.), — 744 Mad. de Wisch (Crousse), — 745 Enfant de Nancy (Crousse), — 746 Jeanne Gillet (Crousse), —

August Buchner, München.

747 Galilée (Lem.), - 748 Fantasie (Hoste), - 749 Gactano Bonfiglioni (Hoste), -769 Frieda Graf (A. Buchner).

Nach Wahl per Sorte M. -. 70.

Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2.50, 10 Sorten M. 4.50.

Pentstemon (Scrophularineae), Bartfaden.

Die Pentstemon blühen bekanntlich während des ganzen Sommers und bieten, auf eine Gruppe vereinigt, einen ausnehmend freundlichen Aublick; auch für Topskultur eignen sie sich besonders.

176 Hofrath Dr. W. Ehrl (AB), - 177 Président Guzmann Blanco (AB), -178 Frau Emma Buchner (AB.), - 179 Alexandre Müller (AB.), - 180 H. Bremermann (AB.), - 181 Architekt Carl Buchner (AB.), - 182 Carácas (AB.), - 183 Frau Sophie A. Buchner (AB.), - 184 Prfs. Dr. Ad. Ernst (AB.), - 185 Maracaibo (AB.), - 186 Fran Dr. A. Ernst (AB.), - 187 Fran Sophie Krieger (AB.), - 188 Fritz Arnold (AB.)

à Sorte M. -. 50, 5 Sorten M. 2 .- , nach meiner Wahl 5 Sorten M. 1.50.

Neue Sorten.

189 Oberinspector M. Kolb (AB.), - 190 Dr. Peters (AB.), - 191 Emin Pascha (AB.), - 192 Frl. Marie Koch (AB.), - 193 Stadtgärtner Heiler (AB.), 194 Stanley (AB.), - 195 Fanny Buchner (AB.), - 196 Sanchez-chico (AB.), -197 Hedwig Buchner (AB)

à Sorte M. 1 .- , 5 Sorten M. 4 .-

Petunia (Solaneae), Petunie.

An windstillen, sonnigen Plätzen, wo wenig andere Pflanzen gedeihen, sind es gerade die Petunien, die bei reichlicher Begiessung hier ihren mannigfaltigen Blumenflor herrlich entfalten, und dabei durch ihren Wohlgeruch stets einen Besuch lohnen; auch am Blumenbrett in Kistchen oder Töpfen kultivirt, sollen sie allgemeine Verwendung finden, da sie überall leicht gedeihen und stets angenehm wirken,

Gefüllte Sorten erlasse per Stück 60 Pf, 10 Sorten M. 5 .-Einfache Sorten per Stück 50 Pf., 10 Sorten M. 4 .-

Verbena (Verbenaceae), Eisenkraut.

Gewiss wenige Pflanzen sind so allgemein beliebt und so viel verwendet als die Verbena. Die Vervollkommnung; die hierin schon eine hohe Stufe erreicht hat, gibt immer Anlass, stets neue Sorten, durch Farbenpracht und Grösse der Blumen ausgezeichnet, zu erwerben, und werde stets bedacht sein, nur Gutes in jeder Beziehung zu offeriren.

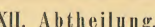
Nach Wahl erlasse per Sorte M. -. 40. 5 Sorten ,, 1.50. 10 , , 2.—.

Veronica (Scrophularineae), Ehrenpreis.

Durch Neuzüchtung von Varietäten dieser Gattung wurde der Gartenschmuck wesentlich erhöht. Die schöne Bauart der Pflanze sowohl als auch ihre fortgesetzte Entwicklung von Blüthenrispen ermöglichen ihre Verwendung in der verschiedensten Art, besonders aber auch als Dekorationspflanze.

31 Perle (Lem.), - 38 Emblème (Lem.), - 41 Ciel (Rozain), - 42 Jardin fleuri (Délaux), — 44 Mad. Louis Giron (Bouch, jne.), — 46 Reine des bleues (Bouch.), — 47 Séduisante (Bouch, jne.), — 48 Bolide (Hoste), — 49 Cométe (Hoste), — 50 Harmonie (Bouch, jue.), - 51 Candeur (Bouch, jne.), - 52 Multicolor (Bouch, jne.), 53 La Merveilleuse (Bouch, jne.), - 54 Trophée (Rozain.)

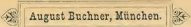
Preis per Sorte M. -.50, 5 Sorten M. 2.-



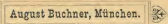
XII. Abtheilung.

Pflanzen für das warme und temperirte Gewächshaus.

	a Stück M. Pf,
	Abutilon (Malvaceae) Sammetpappel
	siehe Sortimente,
	Acalypha (Euphorbiaceae), Brennkraut
775	- macrophylla Veitch , NCaledonien - 80 - 1 50
1323	— marmorea
1286	— obovata
	— obovata, — 80 -— 1 50 Die Acalypha sind herrliche buntblättrige Pflanzen , welche im Sommer auch an warme, somnige Pflätze ins Freie ausgepflanzt werden können.
	Achimenes (Gesneriaceae), Braunwurz
	siehe Sortimente.
	Achyranthes, Iresine (Amarantaceae), Sprenblume
182	— acuminata Hort,
1357	— — Biemülleri H & S
1137	— Triomphe de l'Exposition
9 9 7	Verschaffelti Lemaire. (Iresine Herbsti Hook.) Brasilien — 40 — brillantissima Hort
857 858	
850	- Comessei Hort,
1549	- Wallisi Orteg
2011/	Durch das leuchtendrothe Colorit der Blätter von grossem Effect, besonders
	in der Teppichgärtnerei.
	siehe auch Teppichpflanzen.
õ	Adamia (Hydrangeae) — cyanea Wall, OIndien — 80
1535	Adhadota (Acanthaceae) — catalpaefolia
1000	Aechmea (Bromeliaceae), Lanzenblatt
	siehe Bromeliaceen,
	Aglaonema (Aroideae)
1368	- commutatum Schott. (A. marantaefolium Hort.)
1462	— nebulosum
1367	— pictum Kth Sumatra 4 50
	Aletris (Asphodeleae)
559	- fragrans Lin. (Dracaena fragrans Gawl.) , , , , Africa 1 50
739	- Rotheana H, et S, (Dracaena Rotheana Hort.) Africa 3 50
	Gute Salonpflanzen.
344	Alocasia (Aroideae) — illustris (A. Gibsoni)
343	— Jenningsi ,
933	- Lowii Hook Borneo 4 50 - 6 50
345	
	— macrorrhiza varieg
361	— macrorrhiza varieg
1264	macrorrhiza varieg
	macrorrhiza varieg
1264	macrorrhiza varieg
1264 927	macrorrhiza varieg
1264	macrorrhiza varieg
1264 927	maerorrhiza varieg
1264 927 14 15	maerorrhiza varieg
1264 927 14 15 16	- maerorrhiza varieg



	1.0m.1.M. M.
	Altanounthoun (Amerantecean)
851	Alternanthera (Amarantaceae) — atropurpurea Hort,
1401	- atropurpurea Hort
1247	— nana aurea
18	— paronychioides St. Hil Ceylon — 40
1138	— — major aurea Veitch
22	— versicolor grandis (Telejanthera)
	In leuchtenden Farben von ganz niedrigem Wuchse sind die Alternanthera
	vortreffliche Teppichpflanzen.
	siehe auch Teppichpflanzen.
608	Amaryllis (Amaryllideae) Narzissenlilie Transi H. A. Abarta Otta et Dieta Marian 2 50 5 40
600	— Tettaui Hort. (A. robusta Otto et Dietr.) Mexico 3 50 — 5 40 — vittata Air
54	Amicia (Papilionaceae)
25	— zygomeris Dec. (Zygomeris flava Moç.) Mexico — 50
	Schöne Sommerblattpflanze für den Garten.
27	Amorphophallus (Aroideae), Schlangenkraut — Rivieri Durieu (Proteinophallus Rivieri Hook fil.) Ostindien — 50 — 3 50
1326	- Sumatranus Sumatra 2 50 - 4 50
	Zwei hochinteressante Pflanzen, mit grossen gefleckten Schäften und einem
	fiederigen grossen Blatte.
40==	Anredera (Basellaceae)
1255	— scandens
	im Sommer zum Auspflanzen.
	Anthurium (Aroideae), Blüthenschwanz,
346	- acaule Schott, (A. crassinervum Hort.) trop. America 1 50
1034	- Andreanum Lind N. Granada 4,50 - 12 -
1464	- Archiduc Joseph Hort, Lind
1448	- Augustinium C. Koch et Lauche , , , , trop, America 6 50 - 15 -
1327	— Binoti Lind Brasilien 4 50 — 10 —
926 347	- crystallinum Lind, et André
1254	- digitatum Kth,
1335	- Hookeri Kth
924	- hybridum Hort, Lind,
1359	- Leodiense Hort, Makoy
351	- lenconeurum Lemaire trop, America 4 50 - 6 50
1445	- longifolium Sweet, (Pothos longifolia I.k., und Otto) Mexico 4 50
354	- magnificum Lind, et André, SAmerika 2 50 - 6 50
1111	— Martianum C, Koch, Brasilien — —
1446	- Olfersianum Kth., Brasilien 4 50 - 8 50
1447	- pedatum Kth Columbien 3 50 - 5 40
725	— podophyllum Kth Mexico 2 50 — 4 50
357 1463	- regale Lind, et André (A. Lindenianum C, Koch) Brasilien 3 50 - 5 40
359	- Reine de Belges Lind,
975	— grandiflorum Hort,
925	- trilobum Lind,
360	- variabile Kth
1328	— Veitchi rubrum
1221	— Warocqueanum Mast
	Hochelegante Blattpflanzen für warme Zimmer und Gewächshäuser mit schönen Blättern und Blumen.
1465	Aphelandra (Acanthaceae) — atrovireus N. E. Brown,
30	- aurantiaca Roezli Orteg
1394	- chrysops Bull
1412	— Louisiae
1466	- Macedoana Lind, et Rod Brasilien 4 50



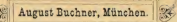
	à Stück M. Pf.
	Aphelandra (Acanthaceae)
1336	- Margaritae Makoy Brasilieu 2 50
1041	— Margaritae Makoy
10,11	Die Aphelandra sind zierende Pflanzen des Warmhauses durch bunte Blätter
	wie schönen Blüthen.
	Ardisia (Mirsinicae), Spitzblume,
36	
	— crenulata Vent,
1449	— coriaceum Sw. (Anguillaria coriacea Poir.) , , , Antillen 1 50 — 3 50
	Sehr decorativ für Gewächshaus und Wohnraum.
	Aristolochia (Aristolochiae)
1390	— elegans Bull
	Autantha (Pinaracan)
37	— cordifolia Lind SAmerika 2 50
655	- decurrens Fourn, (A magnifica Lind.)
	Arthropodium (Asphodeleae), Gliederfuss
38	- cirrhatum R. Br. (Anthericum cirrhatum Forst.) NSeeland - 50
	Dankbar und schön.
	Artocarpus (Artocarpeae) Brodfruchtbaum
824	- Cannoni Bull Gesellschafts-Inseln 2 50 - 3 50
825	— laciniata Hort
826	— — metallica
	Asparagus (Asparageae)
1250	— comorensis
1361	— medius
	Aspidistra (Aroideae) Schildnarbe
41	- elatior Morren et Decaisn. (Plectogyne elatior Lk.) Japan 1 - 4 50
42	— lurida variegata Rgl Japan 1 50 — 5 40
43,	- punctata Lindl China 1 50
	Beste Zimmerpflanzen.
044	Astelia (Astelieae)
341	- Banksii albo lineata A. Cunn NSeeland 2 50 - 5 40
11	Astrapaea (Büttneriaceae), Prachtmalve
44	- Wallichii Lindl, (Pentapetes spectabilis Walt.) Madagascar 3 50 - 8 50
	Bambusa (Gramineae) Bambusrohr
550	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40
200	Beancarnea (Asphodeleae)
706	- glauca
342	- recurvata Lemaire (Pincenectitia tuberculata Hort.) Mexico 2 50 - 12 -
1=00	Beloperone (Acanthaceae)
1536	— pulchella Nees Brasilien — 50
-	Reichblühend.
15	Bignonia (Bignoniaceae) Trompetenblume
45	— argyrea violacea ,
48	— Roezliana villosa , , , , , , , , , , , , , 3 50
	Billbergia (Bromeliaceae) siehe Bromeliaceae
	Boehmeria (Urticaceae)
52	- argentea Hook China 1 50
- Andrews	Bonapartea (Bromeliaceae)
54	- juncea Ruiz & Pav. (Agave geminiflora Brande.) Peru 6 50 - 20 -
	Bouvardia (Rubiaceae)
24	- Alfred Neuner Hort, Neuner, weiss gefüllt
23	— candidissima Hort
5	- coccinea Link, (Houstonia coccinea Andr.) Mexico - 50
31	— Humboldii corymbiffora Hort
	Sehr wohlriechend.
22	— jasminiflora flavescens
1	— leiantha Benth Mexico — 70
26	- rosea plena Hort., rosa gefüllt
	Dankbare Blüthenpflanzen.

August Buchner, München.

2 2 2	70 - 70 50
2 2 2	70 — 70 50
2 2 1 -	
2 2 1 -	
1 -	70 50
1 -	70 50
1 -	70 50
1	70 50
1 -	50
1 -	_
_	
_	
_	
4	70
4	
	50
1	50
-	70
	=4
_	50
3	50
1	50
0	50
	_
20	_
25 95	
- 15	_
15	
-1-	.50
4	10
1	40
- 4	50
_	70
	70
	70 80
	50
5	50
	20 25 25 25 25 25 4 1 1 4

	à Stück M. Pf.
	Cyanophyllum (Melastomaceae)
1417	— assamicum
779	— Bowmani
780	- magnificum Lind M,-America 4 50
1105	- smaragdinum
781	- spectandum Lind. , Peru 3 50 - 5 40
	Cyperus (Cyperaceae), Cypergras
89	- alternifolius Lin
0.0	Bekannte Aquariumpflanze.
90	variegatus Hort
1265	- distans Lin Ostindien 1 20
91	- Dives Delil Aegypten - 70
1355	- flabelliformis Rottb Arabien — 80
782	- laxus R, Br.,
1010	Schr dekorativ. — — variegata Hort
1043	
593	— leptocladus ,
795	- natalensis
92	- Papyrus Lin. (Papyrus antiquorum Willd.) NAfrica 1 -
	riums and Bassins.
	Cyphomandra (Solanaceae)
1035	
1000	— argentea Bull Brasilien 2 50 — 4 50 Mit silbergrauen Blättern, für Warmhaus dienlich.
and the same of th	Cyrtanthera (Acanthaceae), Bogenbeutel
600	- chrysostephana Hook SAmerica 1 -
	— chrysostephana Hook
95	- fulgida Lin,
96	— metallica Hort N,-Granada — 50 Elegante Ampelpflanze mit schönen Blättern.
	Elegante Ampeloflanze mit schönen Blättern.
	and the state of t
	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht
1098	
1098	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70
1098	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht
	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — Bausei Hort, Veitch
641	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — Bausei Hort, Veitch
641 1318	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — Bausei Hort, Veitch
641 1318 1048	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8 50 — 5 40 — Bowmanni — 3 50 — 5 50 — Carderi Bull — S,-America 8 50 — Chelsoni Bull — Columbien 8 50
641 1318 1048 1047	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8 ausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D, robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi 8 50
641 1318 1048 1047 1266 1036	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8 ausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D, robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi 8 50
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8ausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D, robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi 8 50 — picta 2 50 — 4 50
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 800 manni — 3 50 — 5 40 — Bowmanni — 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. — SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. — Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) — 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. — SAmerica 4 50 — Memoria Corsi — 8 50 — picta — 2 50 — 4 50 — Shuttleworthi Bull. SAmerica 6 50 — 8 50 — splendens — 3 50 5 40
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8 ausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8 ausei Hort. Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi 8 50 — picta 2 50 — 4 50 — Shuttleworthi Bull. SAmerica 6 50 — 8 50 — splendens 3 50 — 5 40 — triumphans Bull. Columbien 4 50 — 8 50 Schöne buntblättrige Warmhauspflanzen.
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046 1267	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8ausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi . 8 50 — picta 2 50 — 4 50 — Shuttleworthi Bull. SAmerica 6 50 — 8 50 — splendens . 3 50 — 5 40 — triumphans Bull. Columbien 4 50 — 8 50 Schöne buntblättrige Warmhauspflanzen. Dorstenia (Artocarpeae) — Contrayerva Lin. WIndien 2 50 — 4 50 Drymonia (Gesneriaceae) — 4 50
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046 1267	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachin (Aroideae) 3 50 — 5 40 — Bausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 50 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi . 8 50 — picta . 2 50 — 4 50 — Shuttleworthi Bull. SAmerica 6 50 — 8 50 — splendens . 3 50 — 5 40 — triumphans Bull. Columbien 4 50 — 8 50 Schöne buntblättrige Warmhauspflanzen. Dorstenia (Artocarpeae) — WIndien 2 50 — 4 50 — Contrayerva Lin. WIndien 2 50 — 4 50 Drymonia (Gesneriaceae) — Neu Granada 3 50
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachin (Aroideae) 3 50 — 5 40 — Bausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 50 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi 8 50 — picta 2 50 — 4 50 — Shuttleworthi Bull. SAmerica 6 50 — 8 50 — spleudens 3 50 — 5 40 — triumphans Bull. Columbien 4 50 — 8 50 Schöne buntblättrige Warmhauspflanzen. Dorstenia (Artocarpeae) WIndien 2 50 — 4 50 — Contrayerva Lin. WIndien 2 50 — 4 50 Drymonia (Gesneriaceae) Neu Granada 3 50 — Turialvae Hanst. Neu Granada 3 50 Dyekia (Bromeliaceae) Neu Granada 3 50
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046 1267	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8 ausei Hort. Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi 8 50 — picta 2 50 — 4 50 — Shuttleworthi Bull. SAmerica 6 50 — 8 50 — splendens 3 50 — 5 40 — triumphans Bull. Columbien 4 50 — 8 50 Schöne buntblättrige Warmhauspflanzen. Dorstenia (Artocarpeae) WIndien 2 50 — 4 50 — Contrayerva Lin. WIndien 2 50 — 4 50 Drymonia (Gesneriaceae) WIndien 3 50 — Turialvae Hanst. Neu Granada 3 50 Dyckia (Bromeliaceae) SAmerika 5 40
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — 8ausei Hort, Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — Gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi 8 50 — picta 8 50 — picta
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht — argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht

	à Stück M. Pf.
121	Eucharis (Amaryllideae) — amazonica Lindl, (E. grandiflora Planch & Lindl,) Amazonenstrom 1 50 — 2 50
1505	Grosse weisse wohlriechende Blumen. — candida Planch, et Lind
1505 1346	— candida Planch, et Lind Neu Granada 2 50 — Mastersii Bak
1347	— Sanderiana
1011	Euphorbia (Euphorbiaceae)
122	- splendens Bojer Madagascar 1 20
	Fittonia (Acanthaceae)
147	— argyroneura Coem Peru — 50 Mit silbergenetztem Blatte.
	Franciscea (Scrophularineae)
986	- eximia Scheidw, Brasilien 2 50
1021	- Lindenii Hook SAmerika 4 50
A STATE OF THE STA	Gastonia (Araliaceae)
545	- palmata C. Koch. (Gilibertia palmata Dec.) Ostindien 4 50 - 6 50
1,4,00	Geissois (Saxifragaceae) — racemosa Labill,
1208	— racemosa Labili,
	— siehe Sortimente,
	Globba (Zingiberaceae)
1269	— coccinea
	Gloxinia (Gesneriaceae)
	siche Sortimente.
1539	Goldfussia (Acanthaceae) — anisophylla Nees. (Ruellia anisophylla Wall.) Ostindien 1 —
1999	Reichblühend.
	Graptophyllum (Acanthaceae), Schriftblatt
932	— Nortoni
153	Gymnostachium (Acanthaceae) Nacktähre — gigantenm Wallis
153	— giganteum Wallis
151	- Verschaffelti Ch. Lem
****	Schöne Jardinièren und Terrariumpflanzen.
1120	Gynura (Senecionideae)
1153	— anrantiaca Dec
	Hebeelinium (Compositae), Kegelbette — atrorubens Lemaire
155	— atrorubens Lemaire
154	— macrophyllum Dec. (H, megalophyllum Ch, Lem.) S,-Amerika — 70
	Hechtia (Bromeliaceae)
590	- Ghiesbreghtii Lind Brasilien 10 - 20 -
48.0	Heckeria (Piperaceae)
156	— umbellata Kunth. (Piper fasciculatum R. et P.) , , S,-Amerika 2 — Hedychium (Scitamineae), Kranzblume
157	- Gardnerianum Wall Nepal 1 -
101	Wohlriechende Blumen.
4 ôn 4	Heliconia (Musaceae)
1031	— aureo striata Bull
	Heliotropium (Boragineae) — siehe Sortimente.
	Hibiscus (Malvaceae), Eibisch
	- siche Sortimente.
	Homalonema (Aroideae)
974	- rubicaule Kunth Java 4 50
1901	Hoya (Asclepiadeae)
1391 176	- bella Hook
110	Jaearanda (Bignoniaceae)
1540	- mimosaefolia Don., Brasilien 1 50
	To the second se



	à Stück M, Pf.
1979	Impatiens (Balsamineae), Balsamine
1373	— Hawkeri Bull Süd-See-Inseln 2 — Mit grossen ausgespannten leuchtend carminrothen Blumen.
1210	— Marianae . Rebbolo
1211	pflanze. — Sultani Hook
1070	Diese Sorte ist die allerdankbarste aller bekannten Sorten.
1373	alba (Impatiens flaccida Lind.), rein silberweiss
184	- Lindeni v Houte Founder - 40
1029	— — Emmersoni Hort,
1550	$-$ formosa \cdot
1024	— — Hoveyi Hort
1551	Isolepis (Gramineae) Zantried — gracilis Nees Ostindien — 30
1001	— gracilis Nees Ostindien — 30 Kaempferia (Scitamineae)
1224	- Gilberti OIndien 2 50
1469	— ornata N. E. Brown Borneo 4 50
	— ornata N. E. Brown Borneo 4 50 Kerehovea (Marantaceae)
1207	- floribunda Morr. et Jorr Brasilien 6 50
	Lantana (Verbenaceae) Bergsalbei
	— siehe Sortimente,
845	Lapageria (Lapagerieae) — rosea R. & P. (Philesia rosea)
949	
189	Lasiandra (Melastomaccae) Haarfaden — macrantha Seem
100	
191	Ledenbergia (Phytolaccaceae) — roseo aenea Ch. Lem Brasilien — 70
740	— purpurea Hort
	Libonia (Acanthaceae)
221	— Penrrhosiensis Hort
620	— rutilans Hort,
	Dankhare Blüthenpflanzen.
FF5.0	Macropiper (Piperaceae) — excelsum aureo pictum Bull
753	— excelsum aureo pictum Bull. ,
and the same of th	Maranta (Scitamineae) Pfeilwurzel
915	- Kerchoveana E. Morr Brasilien 3 50 - 5 40
1106	— Lietzei Hort, SAmerika 1 50 — 3 50
197	- Makoyana Makoy
980	— Massangeana Makoy Brasilien 2 50 — 4 40 — zehrina Sims
202	— zebrina Sims
	Monochaetum (Melastomaceae)
208	— sericeum multifidum Hort
209	— Lemoinei Hort, I.em.,
1113	Mühlenbeckia (Polygoneae) — complexa Meisn., sehr zierlich NHolland — 70
1110	Musa (Musaceae) Banane
211	— Cavendishii Paxt. (M. chinensis Sweet) China 4 50 — 8 50
212	— Cavendishii Paxt, (M, chinensis Sweet) China 4 50 — 8 50 — Ensete Bruc
214	- rosacea Jacq. (M. Dacca) Insel Mauritius 3 50 - 6 50
669	- superba Roxb Ostindien 10 -
216	- vittata W. Ackm
215	— zehrina van II. Java 8.50 — 15 — Musa Ensete ist eine der decorativsten Solitairpilanzen für den Garten, aber
	anch fill den Wohnfahm ist sie von grossem rheet find gedeint sen gat. 12te
	übrigen Sorten gehören dem Warmhause an.

	à Stück M, Pf,	
	Myrosma (Scitamineae)	
217	- cannactolia Lin, fil Surinam 2 50	
- 2	Nangolia (Gesucriaceae)	
	- siehe Sortimente.	
	Nicotiana (Solaneae) Tabak	
1541	— Wigandoides C. Koch SAmerika 1 — Eur Sommerblattpflauzen-Gruppen dienlich.	
_		
	Nidularium (Bromeliaceae) siehe Bromeliaceen	
1000	Oleobachia (Sterculiaceae)	
1039	— palustris (Delabechia rupestris)	
717	Oxalis (Oxalidaceae), Klee Ortgiesi, Regel	
(11)	— Ortgiesi, Regel	
	Panax (Araliaceae	
1380	- rotundatus Lind	
1000	Pandanus (Pandaneae), Schraubenbaum	
1433	- amaryllifolius Royh Octindian 6 50 - 15	
1432	- amaryllifolius Roxb,	
1431	- Kerchovianus Lind, et Rod Ostindien 10 15 -	
1145	— labyrinthicus Kurz . Iava 3 50	
1430	- Lewisianus 8 50 - 15 -	
997	- Lewisianus	
897	- Pancheri Lind, (Barrotia Pancheri Brongn.) NCaledonien 15 - 30 -	
230	- utilis Bory, Madagascar 2 6 50	
1200	- Van der Meerschi Balf Madagascar 6 50 - 15 - - Veitchii Lem Insclu d. st. Oceans 3 50 - 8 50	
231	- Veitchii Lem Insclu d. st. Oceans 3 50 - 8 50	
- Bildin	Gute Zimmerpflanzen.	
000	Panicum (Gramineae), Hirse	
223	- maximum Jacq Guinea 1 50	
1542	- palmifolium Poir	
224 225	— plicatum Lam. , Ostindien — 50	
226	— variegatum Mak	
226	- sulcatum Lk. et Bouché	
-	Dankbar für Blattpflanzengruppen.	
	Passiflora (Passifloreae), Passionsblume	
722	— Arc en ciel	
1396	— atropurpurea	
257	- coelestina	
1524	— coerulea racemosa Sabin,	
1397	— Const. Elliot	
1525	- filamentosa Cav	
244	— Impératrice Eugénie	
245	- Loudoni Sweet	
1398	— Mad, Bruckhaus	
1358 248	- Neumanni Paxt	
1399		
260		
200		
1400	Paulinia (Sapindaceae)	
1408	— thalictrifolia argentea	
4400	Pellionia (Crticaceae)	
1102	- Daveauana N. E. Brown Cochinchina - 80	
1212	— Rodocanachiana	
-	Peperomia (Piperaceae)	
234	— argyraca Philippinen — 50 Gut für Jardinières und als Zimmerpflanze.	
()()()	Out fur Jardimeres und als Zimmerphanze.	
960	— — macrophylla Hort	

		S. Cond. At the
		Peperomia (Piperaceae) a Stück M. Pf.
	325	- magnoliae-folia Dietr, (Piper magnoliaefolium Jaco.) SAmerica 1 50
	1408	marimorata Hook, fil
	935	- prostrata Hort. 2 50
	237	- resedactiona Lind, et Audié Nationale 50
		Dankbare Bouquetblume, sehr schön, mit glänzend silberweissen resedaartigen Blumen.
	238	- velutina Lind, et Wallis
ļ	607	- verticillata Dietr. (Piper verticillatum Lin.) [amaica - 70]
l	1548	Pereskia (Cacteae)
	1010	- aculeata Mill Ostindien 1 - Peristrophe (Acanthaceae)
İ	240	- angustifolia var. Hort, (Graptophyllum angustifol var.), schön gold-
		buntblättrig Ostindien – 50 Philodendron (Aroideae) Zehrwurzstrauch
	262	Philodendron (Aroideae) Zehrwurzstrauch
	1019	— bipinatifidum Schott,
	263	- crimpes Brong
	866	- crinitum
	723	- daguense Lind. N. Granada 4 50
	1068 265	- daguense Lind. N. Granada 4 50 elegans 4 50
	865	- greathcuit ochon, trottos otronica koch i S. Wales I 9 an
	886	— gloriosum Lind Brasilien 4 50 — melanochrysum Lind, et Andr. SAmerika 3 50 — 6 50
	268	- pertusum Knth SAmerika 9 50 = 8 50
	-	(Moustera deliciosa Liebin, Tornelia fragrans)
	1548	Die grossblättrigste und schönste, dabei willig wachsendste Sorte, für den Salon. — Raimbauldi — 2 50 — 4 50
ļ	726	— Kambaudi — 2 50 — 4 50 — Sellúm C, Koch —
ļ	1225	— Sodirol (Ph. imperiale)
		Besonders dankbare Zimmer- und Gewächshauspflanzen. Phyrnium (Scitamineae), Wasseringwer
	1251	- Lübbersi E. Pynaert
	1472	- variegatum N. E. Brown . 1886 Lingapore 4 50 - 6 50
	272	zelegane Sorien in das leuchte Warmhaus.
	The state of the s	Phyllanthus (Euphorbiaceae), Blattblume
d	643	mivosus G. Sm NHebriden 3 50 - 5 40
	759	roseo pictus Veitch (Xylouhylla roseo picta) N-Habridan 2 50 0 50
ļ	273	Tystimatoides
7	644	Phyllotaenium (Arojdeae)
	0-1-1:	— Lindeni E. André Neu-Granada 2 50 — 4 50 Pilea (Uticaceae)
	274	scryllifolia Lindl. (Urtica scryylloides II, et B.) Australien — 50
ļ		Piper (Piperaceae) Pfefferstranch
	612	— Cubeba Lin, fil Java — 70
l	276	- I diocadsura ofen, et zuce.
ĺ	1527	Allerdankbarste, auch für Wohnräume dienlich.
	610	— geniculatum Sw Jamaica 1 — — longum Lin
	611	- macrophyllum Sw
	1338	— ornatum
		Plectranthus (Labiatae), Spornblume
	1528	- fruticosus l'Herit, (Germanea urticifolia Lam.) Can. d. g. Hoffing - 50
	287	- graveolens R. Br. (Pogostemon Patschuli, Endl.) Ostindien 1 20
	808	- purpureus variegatus Hort,
		Poinsettia (Euphorbiaceae)
	278	pulcherima Graham, (Euphorbia pulcherr, Willd.) , Mexico 1
	-	

		à Stück	M.	Pf.
		Pothos (Aroideae)		
	1084	- aurea Lind Salomonsinseln 1 50 -	- 3	50
		Sehr schön, goldbunt gefleckt.	-	w/s
	365	- lucida Hort, Berol, (Anthurium lucidum Kth.)	3	50
		Reidia (Euphorbiaceae)		
	882	— glaucescens	2	50
		Interessante Blüthenpflauze.		
		Reineckia (Asphodeleae)		
	1529	- carnea Knth	_	40
	1530	— — variegata Hort	-	50
		Gute Jardiniërepflanzen.		
		Reinwardtia (Linaceae)		
	1381		1	50
	and the same of th	— tetragyne Veitch	-	
		manda-Blumen erinnern und während den Wintermonaten erscheinen.		
		Rhodea (Rohdea), Ophiopogonaceae		
	266	- japonica Roth. (Orontium japonicum Thunb.) Japan	-	70
	288	aureo marg. Hort.		
		Rhopala (Proteaceae)	-	20.00
	993	— aurea	10	
		- aurea	10	product
	994	— australis	10	5.0
	285	- corcovadensis Hort. (K. Polli Meisn.) Brasilien 5 40 -	8	90
	990	— elegans Schott Brasilien 6 50 —	10	
-	996	— Vervaeneana	15	_
		Schöne decorative Blattpfkanzen.		
	4.00.00	Rhynchosia (Papilionaceae)		
	1237	— albo nitens	2	50
-	Salar Contract Contra	Rhynchospermum (Apocincae), Schnabelsame		
-	1997	- jasminoides Lindl. Z.S	9	50
	286	— japonicum varieg. aureum Hort		50
1	1	Richardia (Aroideae), Schlangenkraut		
	366	- albo-maculata Hook,	rame.	50
	0,00	Rudgea (Rubiaceae)		00
	983	— macrocephala Benth SAmerika 10 50 —	20	
	0.00	Ruellia (Acanthaceae), Rodel	au O	
	_881	- acutangula Nees	9	
_	1531	- Devoisiana Mak		
	1001	Schön buntblättrig.		50
	867	— macrantha	1	50
The same of	1536	- pulchella Schott., (Beloperone pulchella Nees.) Brasilien	_	
THE REAL PROPERTY.	868 *	- rosea Bull		20
		Sehr schön und reichblühend.	-	-
		Sanchezia (Acanthaceae)		
	292	- nobilis variegata Veitch Bolivia		80
-	293	— spectabilis varieg.		70
-	1	Schön gezeichnete Blattpflanzen.		11/
-		Sanseviera (Asphodeleae)		
	736	- zeylanica Willd, (Aletris zeylanica Mill.) Ceylon	9	-
	1.50		_	
	1000	Schismatoglottis (Aroideae)	63	813
	1228	— decora Bull.		50
	1233	— Lansbergeana Lind		50
	1423	- Lavallei Lind. (Aglaonema Lavallei)		50
	1033	— longispatha Bull , Borneo	-	50
	1424	— pieta ,		50
	1422	— siamensis Bull	6	50
		Schöne bunte Blattpflanze für das warme Gewächshaus.		
	and the	Seiadocalyx (Gesneriaceae), Schirmkelch		
	296	- digitaliflorus Lin, & André Antioquia		50
4	719	— Luciani E. André	1	50

August Buchner, München.

	à Stück M, Pf.	
1000	Seindapsus (Aroideae)	
1230	— argyreus Bull Ostindien 6 50 Senecio (Compositae), Greiskraut	
299	- Ghiesbreghti H. Hall Mexico 1 50	
300	— — querciaefolia Hort	
and the same of th	Gute Zimmerpflanze. Sida (Malvaceae)	
1374	— malvaeflora Bot, Reg Columbien 1 50	
,	Simonisia (Acanthaceae)	
869	— chrysophlaea Morr Brasilien 70 — 1 50 Schön buntblättrig.	
	Solanum (Solanaceae)	
1382	— albidum Poortmani	
330	Herrliche Blattpflanze, welche im Sommer ausgepflanzt von grossem Effect ist. — Onitoense H, & B	
	— Quitoense H. & B Quito 3 50 — 5 40	
1234	Spatiphyllum (Aroideae) — hybridum N. E. Brown	
870	- pictum Lind & André SAmerika 6 50	
	Stenotaphrum (Gramineae)	
393	— glabrum varieg, Bull	
	Stephanophysum (Acanthaceae)	
875	- longifolium Pohl. (Eranthemum longifol.) Brasilien — 80 Fast das ganze Jahr mit Blumen bedeckt.	
	Stephanotis (Asclepiadeae)	
1020	— floribunda Hort Madagascar 2 50	
	Weissblühend, wohlriechend. Streptocarpus (Gesneriaceae)	
1410	— caulescens	
1178	— polyanthus Hook	
1203	Streptosolen (Scrophularineae) — Jamesoni E. André	
	Schön und-reichblübend.	
1533	Syngonium (Aroideae) — podophyllum Schott, Mexico 1 50	
1000	Tabernaemontana (Apocineae), Kuhbaum	
1088	— Atamasco	
311	Tapeinotes (Gesneriaceae) — Carolinae Warsc	
311	Sehr schön und decorativ.	
501	Thea (Camellicae)	
794	- Bohea Lin	
314	— imperialis Lindl., (Curatella imperialis) SAmerika 15 — — 30 —	
-	Thunbergia (Acanthaceae)	
315	- laurifolia Lindl Ostindien 1 50	
	Schr schön blaublühend. Tillandsia (Bromeliaceae), Haar-Ananas	
	Siehe Bromeliaceen.	
	Torenia (Personatae)	
854		
858	— Fournieri (T. edentula Griffith.) Ostindien 1 —	
646	Toxicophlaea (Apocineae) — spectabilis Mast Südafrica 6 50 — 8 50	
872	— Thunbergi Harv, , Südafrica 3 50 — 6 50	
	Tradescantia (Comellineae)	
324	— albiflora Miqu. (T. guinensis) , Südamerica — 40	
1356	- albo vittata (E. Pynaert)	
	South the Section of	

st Buchner, München.	30	
	.12	

	à Stück M. Pf,
	Tradescantia (Commelinacene)
321	— discolor L'Herit, , , , , , , , Südamerika 1 —
322	— — lineata Hort
* 323	Goeschkei Hort,
859	- multicolor Mad, Lequesne Hort,
326	- zebrina Hort. (Zebrina pendula Schnitzl.) Südamerica - 40
327	
	Dankbare Ampelpflanzen.
	Tydaea (Gesneriaceae) siehe Gesnerien.
	Urtica (Urticace), Nessel
328	— baccifera Lin N. Granada — 50
330	— macrophylla Thunb Japan — 50
	Dankbar für Zimmer.
	Vallota (Amaryllideae)
331	
200	Verbesine (Compositae)
332	— alata Lin, (Hamulium alatum Cass.) Jamaica — 80
333	— gigantea Jacq. (V. Satorei, pinnatifida Sw.) Jamaica — 80
	Villarezia (Aquifoliaceae)
1534	— grandistora Fisch Brasilien — 70
	Vriesia (Bromeliaceae), siehe Bromeliaceen.
	Wigandia (Boragineae)
335	
336	— imperialis Linden Mexico — 50
339	— urens G. Don, (Hydrolea urens R. P.) Peru — 50
338	- Vigieri Hort, Mexico - 50
	Dankbare Gruppenblattpflanzen.
	Für Einrichtung von Warmhäusern erlasse nach meiner freien Wahl
	10 Sorten Warmhauspflauzen Mk. 7.—, 10.—, 15.—
	25 , Mk. 14.—, 20,—, 40,—
	50 ,, Mk. 30, 50, 150
	Grössere Aufträge für Wintergärten werden nach brieflicher oder

mündlicher Uebereinkunft billigst ausgeführt.

Warmhaus-Sortimente.

Abutilon, Aralia, Begonia strauchartige, Beg. buntblättrige, Beg. knollenartige, Bromeliaceae, Caladium, Coleus, Dracaena, Eranthemum, Farne und Moose (Selaginella), Ficus, Gesneriaceen, Hibisus, Orchideen, Palmen.

Abutilon (Malvaceae), Sammetpappel.

	M. Pf.	M. Pf.
39 Boule d'or (Crozy.)	60	51 King of the roses (Canuell) . 1 20
50 Canari (Déleaux.)	60	61 Le Cid (Lem.)
56 Caprice (Lem.)	60	52 Le Rhône (Hoste) — 60
42 crysostephanum (Couronne d'or)	1 20	59 Le Trouvère (Déleaux) — 60
62 compactum (Lem.)		53 Louise Déleaux (Déleaux) 50
31 Darwini (Hooker)	. — 60	47 M. Déleaux (Déleaux) 80
43 Diadem (Veitch.)	. — SO	54 Mlle, Anaire (Déleaux) 60
44 Edouard Layeillon (Déleaux)	80	29 megapotamicum fol, aureo marm. — 50
45 Etendard (Lem.)	80	48 Pluton (Lem.)
46 fire fly (George.)	. — 60	55 Scarlet Gem. (Cannell.) 50
(6) Globe (Lem.)	80	30 Schneerose (Roeder.) (Boule de
57 hibiscus (Déleaux.)	. 1 20	neige) 50

August	Buchner	München.

à Stück M. Pf. 32 Sellowianum marmoratum Hort. 3 50 41 Souvenir de Maurice (Lem.) . — 60 2 striatum (Lindl.) . Brasilien — 50 21 Thompsoni (Veitch.) — 50 49 — flore pleno — 60	14 vexillarium (Morren) . Brasilien — 50 (A. megapotamicum St. Hill.) 58 Volcan (Lem) — 60
--	--

Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2 -, 10 Sorten M. 4 -.

Aralia (Araliaceae), Bergangelika

	Titalia (Titalia)	cae, bergangenka,
2	M. Pf	à Stück M, Pf.
877	— Abeli (Makoy.) 3 50	
514	- amboinensis, Aboina,	panax papyrifera C, Koch,)
	ind, Ocean 8 50	China 1 -
879	- angustifolia, Makoy 3 50	
515	- arborea Lin, (Hedera ar-	530 — pentaphylla Thunbg. (Pa-
	borea Swartz) . Jamaica 2 50	
880	— Baueri 3 50	was a financial a financial
516	- catalpaefol, Willd, (Hedera	551 101, val. 1101t, , . 1 30
and the state of t	catalpaefolia Decaisne,)	
	Australien 1 50	pulchrum, Tubidanthus
1239	- Chabrieri (Eleodendron	caryptratus) . Japan 5 40
	orientale) 4 50	535 — querciaefolia 3 50
517	- crassifolia Sol, NSeeland 3 50	534 — quinquefolia van H 3 50
518	- dactylifolia Hort. (Oreo-	1205 — reginae Lind, NCaledon, 10 50
	panax dactylifol, Decaisne	536 - reticulata Hort. SAmerica 2 50
	et PL) 8 50	749 — gracillima Bull.
1248	- Delaueana Lind. Salo-	SSeeinseln 4 50
	monsinsel 10 50	1866 — rotunda Bull Polynesia 10 —
519	— dentata 6 50	538 — Sieboldi (Fatsia Japonica
520	- digitata Roxbg. (Paratro-	Decsn. et Pl.) . Japan — 70
1	pia venulosa W. A.) Indien 1 20	539 - argentea var, Sieb,
748	— elegantissima Bull.	Japan 3 50
	SSee-Inseln 4 50	540 — — aureo marg. Sieb.
878	— Enkei 3 50	Japan 3 50
522	- heteromorpha 6 50	
1364	- Kerchoveana S. Jane 15 -	
829	- knightiaefolia 4 50	Japan 4 50
2523	- leptophylla Mclanesia 4 50	1330 — spec. ex Novae Mexico . 6 50
1365	- Massangeana Makoy 6 50	1376 — spectabilis Lind J. Loled. 10 —
526	— mexicana 3 50	828 — Standishi 4 50
1411	Moseri 4 50	543 - Thibautii Hort. Mexico 3 50-
1329	— nobilis	544 - trifoliata Meyen (Pseudo-
596	- Osyana Veitch. SSeeinseln 1 50	panax) China 2 50
545	- palmata Spr. (Gastonia	720 - Veitchi Moore I lales. 3 50
Barret .	palmata Roxb, Gilibertia	750 - gracillima Lind., . 3 50
	palmata Dec.) Ostindien 5 40	J. Jes Jus.

1846

1870

Begonia (Begoniaceae) Schiefblatt.

a) Strauchartige.

Die strauchartigen Begonien zieren zum Theil durch schöne bunte Blätter, oder schöne Blattformen und fast der grösste Theil der Sorten verdient seines reichen Blüthenflores wegen, der bei sehr vielen Sorten auf die Wintermonate fällt, viel verwendet zu werden.

à Stück M. Pf. 37 acuminata fuchsioides Hort. — 50 527 alba picta Bull. , Brasilieu — 70 95 Alfred de Leminghi Glijm , 1 50	563 argentea guttata (Lem.) 80
--	--------------------------------

August Buch	ner, München.
à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
71 — elegantissima Hort, Rend. — 50	423 Margaritae (Bruant) 1 20
103 Ascotiensis Hort 50	162 Massaliensis Hort Deleuil 80
579 - Berthe de Chateau-Rocher 1 20	127 metallica G. Smith SAmerica 1 -
426 assamica Assam 2 50	528 Mira Desbois & Comp 1 50
640 auricoma	The state of the s
641 auriformis 1 20-	
564 bajacensis	43 peltata O, et Dietr. Mexico 2 50
547 Bijon Thib. & K 1 50	649 platanifolia Schott, Brasilien 1 50
3 caroliniaefolia Regel (B. crassi-	Anna de la companya del companya de la companya del companya de la

	547	Bijon Thib, & K	1	50	649	platanifolia Schott, Brasilien 1 5	0
	3	caroliniaefolia Regel (B. crassi-			120	Richardsoniana Hort Natal - 8	0
		caulis Lindl.) . Mexico		_	17	ricinifolia	()
	265	castaniaefolia O, et Dietr.				roborata	
	-	Brasilien	Balling A	80		Roezli Benary non Regel	
	649	dichotoma Jaq. S America ,			-	Mexico — 7	0
		Diggswelliana Hort,			495	rubella Indien — 8	
		disticha Link Brasilien				sanguinea Radd. Brasilien — 7	
		Dr. Faust				Saundersii semperflorens Hort. — 5	
,00				00		scandens 1 2	
	044	Dregei Hort, Berol, (B. parvi-		20			
		folia Meyer) SAfrica				Scharffiana Regel , Brasilien 1 5	
		echinosepala		20		Schmidti Regel Brasilien — 5	
	6	Fischeri Schrank, (B. patula				Sceptrum , Brasilien 1 5	10
		Fisch.) Brasilien			42	semperflorens Lk, & Otto	
	125	fuchsioides Benth, SAmerica	-	50		Brasilien — 4	
	659	heracleifolia Cham, (B. radiata			471	- elegans Lem 1 2	90
		Grah.) Mexico	1	50	419	- gigantea carminea Lem 1 5	0
	646	Hoegeana Regel . Mexico	1	50 -	118	rosea Lem 1 2	20
	72	hybrida multiflora Rend	-	50 -	349	— rosea Schmidt — 6	30
		hydrocotylaefolia Hook,				smaragdina Gruss an Erfurt	
		Brasilien		20_		H, & Sch. 1 5	50
	10	incarnata Lk, et Otto (B, in-			658	— splendens 1 5	50
	10	signis Grah.) , Mexico		50	62	stigmosa Lindl CentrAmerica - 5	50
	GRO	- Flora				subpeltata rubra ā	
-	000	- Ploia	1	20	0-0	surpetua inna , , ,	70

50 50 653 Teuscheri , , 648 — Wettsteini 1 50 101 involucrata laciniata (B. Roylei) 654 — maculata , . 655 undulata Schott . Bengalen - 80 Brasilien — 80 197 vallida Hort, Del. 67 longipila Lemaire . Mexico - 50 - 70 554 Lubbersi Morr. . Brasilien 3 50 12 luxurians Scheidw. Brasilien 1 — 266 villosa Lindl . . Brasilien - 70 34 Verschaffelti Regel 1 — 13 macrophylla Dryand, (B. grandi-folia, B. obliqua Jacq.) Jamaica -1 - 20117 Weltoniensis Hort. (B. ornata) - 70 113 manicata Hort. Paris . . . - 80 39 zebrina Hort, . . Brasilien - 70

Nach meiner Wahl in gewählten Sorten: 5 Sorten M. 3.50, 10 Sorten M. 6 .-25 Sorten M. 12.50.

420 - aureo maculata Lem. . . 1 20

b) Blattbegonien,

welche durch ihre bunten Blätter den Salon und das temperirte Gewächshaus zieren, auch als Schmuck subtropischer Gruppen an halbschattigen Plätzen im Garten verwendet werden können.

	à Stück	M.	Pſ,		à Stück M. Pf.
_225	Alexandre Bezanica	_	50	159	Colonel Denfert (Baumann) , - 50
268	Andalousie (Bleu)	1	20m	158	Comtesse de Thelluson 80
466	Antoine Rubinstein (Bleu) .	1	20	335	Comtesse O, Gormann (Crousse) 1 20
269	argentea hirsuta (Bleu)	1	50	273	Friederich Schneider (Crousse) - 70
	- zebrina (Bleu)				Fuerst Carl Oettingen Waller-
89	Bijou de Rougemont (Boutard)	1	50 .	- Contract of the Contract of	stein (Pfitzer)
	Celine Malet				Gloire de Jony , 1 50
460	Charles Louis (Bleu)		70	9	Griffithi (Hook) 60
194	Charles Marc		50	515	Haidée (Bleu)

		à	Stück M.	Pf.	à Stück M. Pf,
	115	Helene Uhden ,		70	552 Président de Boureille 2 50
	65	Imperialis (Lemaire) , M	dexico 1	20	221 Prince Carl
	275	Lebrun (Bleu)	–	80	41 Prince Troubetzkoy 60
and the same of		Le Pousin (Bleu)		80	283 quadrizonalis punctatissima 1 50
- 0		Le Sage (Bleu)			50 Rei Fernando (v. H.) 60
-		Le Chah (Bleu)		80	351 — — major (Bleu) 1 50
1		Le Zèbre (Blen)		20	19 Rex (Putz) Ostindien — 50
200	ACCCC	Louis Philipp			467 Robert Schuhmann (Bleu) — 80
al.	9	1.1			
- 0		Louis Schweitzer		60 +	222 Sancta Anna
- 4		Mad. Céleste Winaus (v.			66 smaragdina (Lemaire) Mexico 2 50
-		Mad. Chaté			445 Sophie Olsontieff (Blen) — 80
		Mad, Triquenaux (Bleu).		2.00	465 Theodore (Bleu) 1 20
		Madmlle, Emma (Bleu) .			306 Umbrosa
-		Madmlle, Henriette Graux			307 Uranie
		Maja (Bleu)			443 von der Meulin — 80
	111	Manual da Silva Brushy	–	80	284 Victor Bleu (Bleu) 1 80
					54 Victor Lemoine (v. 11.) 50
	195	Mons. Ackermann	·	70	285 Voie lactée (Bleu) 1 50
	281	Mons. Andrews (Bleu) .	1	50	157 Wilh. Schürer (W. Pfitzer) 60
	253	Michel Ange (Bleu)		80	411 Zenobia 1 50
		27 1 2 11		-	W 5 50 00 C N 0
- 0		Nach mether W	vant 10 a	orten	M. 5 50, 20 Sorten M. S —
		Neu	ere Sor	ten (Bleu's Züchtungen).
		1164	010 001		Diet is Dietaingen,
			Stück M		à Stück M. Pf
	639	Albert Grisar		3 50	578 Mad, Vieillard 2
	637	Amélie Willaume		50	628 Mad. Vieillard extra 2 50
	623	Clelie		2 50 2 50 *	588 Mad, Ziegler 1 50
-	568	Clementine (Bruant)	. , .	2 50 +	576 Madmlle, Louise Viault 1 50
	586	Emeraude	!	2 50	629 Madmlle, Marie Denis 1 50
	1324	Fanny Droz		2 50	630 marginata 1 50
-	590	Graziella		50	631 Marie Freemann 1 20
		Henriette Lusseau		50	632 Miss Cuyk 1 50
-		Henry Blanpain		50	595 Mons. de Mary 1 50
/		Jeanne d'Are		50_	571 Mons. Pasteur 2 -
- 1		Jeanne Laforge		. 20	597 Mons, Vieillard 2 —
		Lucrèce			622 Pavonia
		Mad, Dehée			601 Pétrarque 2 —
diff		Mad. Ed. Pynaert		1 20	633 picturata gigantea 1 50
parent Mil	Photo Other	Mad. Fristol. ,		1 50	001 13 11
		Mad, d'Halloy		1 50	
	11/1				
	574	Mad, Halphen		1 50-	589 Sénèque 2 50
	574 582	Mad, Halphen			

Nach meiner Wahl 10 Sorten M. 14 -, 20 Sorten M. 20 -

592 Mad, Rambert 1 50

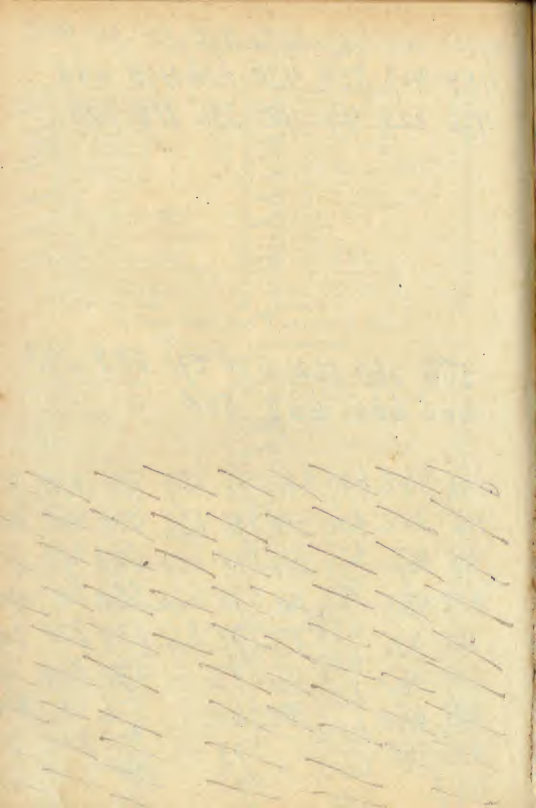
c) Knollen begonien.

Die Knollenbegonien gehören zu denjenigen Blüthenpflanzen, welche mit vollem Rechte zu den dankbarsten Blumen zu zählen sind. Zu verwenden sind dieselben als Topfptlanzen ebenso gut, wie auch als Gruppenpflanzen im freien Lande. Nach dem Abblühen im Herbste behandle man die Knollen auf die Art, wie die Georginen, Canna etc. und ebenso wie diese treibe man sie im Frühjahre wieder an.

a) Species and Hybriden.

à Stück M. Pf.
4 discolor Smith (B. Evasiana Andr.) China — 40 5 diversifolia Grah. (B. Martiana 1.k. et Otto) . . Mexico — 50

435 451 433 452 470 84 90 468 455 457 334 430 226 450 449 456 224 44 112 536 119 326 556 560 562 575 591 524 573 665 666 667 538



à Stück M. Pf.
Dame QO GGO Nataleusis
Trockett 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 60 70 Pearcei A. Decand. Bolivia - 50
661 — grandillora
1) Wantatiiton sinfache und gefüllte.
Hievon besitze eine reiche Collection in den verschiedensten Farben, die zum
Theil an Grösse fast unübertrefflich sind.
and the same was well as the same was a same
to Contain einfache Mk 18 - D Sorten gefühlte Mk. 1 10.
and the Dommal
25 " " " " Mk. 25.— 35.— 100 " " " " mit Riesenblumen Mk. 15.—
10 " " " mit Riesenblumen
Bromeliaceae.
1 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Aechmea a Stuck M. 11.
Tramprococcos ruiscus and
3 50 6 50
1185 — miniata discolor (Lampro- coccus miniata discolor) Nidularium
2 50 - 4 50 218 - amazonicum Regl.
1187 — Weilbachii F. Didrichsen SAmerika 3 50 — 6 50
(Lamprococcus Weilbachii 1192 — Illgens Ch. Lem. (Guz-
E Morr.) SAmerika 1 50 — 2 50 mania picta) SAmerika 3 50 — 6 50
ond Ananassa
- macrodontes . 4 59 - 8 50 908 - Innocent Ch. Len. Brasilien 3 50 - 5 40
Billbergia 919 — Meyendorffii Regl, Brasilien
1188 — Baraquiniana Lem. (B. ze-
bring Lindl.) Brasilien 2 50 — 4 50 900 — Morrenianum , 6 50 — 8 50
1189 — Croyana Hort. $2 = -3.50 \mid 1392 = \text{princeps}$ $4.50 = -6.50$
1078 — Euphemiae E. Morr. (B. 350 — 650 Süd-Amerika 350 — 540
Dud-Miletika 0 00
2 50 — 6 50
Piteniuma
50 — Liboniana De Jonghe et Lem. Brasilien 1 50 — 2 50 1435 — Andreana Lind, Veuezuela 1 50 — polyanthoides Brong, Mexico 2 50
1070 - nutans II. Wendl. Brasilien
2 — 4 50 Pourretta (50 e 50
1109 — rohdocyanea Ch. Lem.
(D. Raschata Philata)
9 50 4 50 utg among Lodd (Billhergia
The state of the s
Brasilien 4 50 - 6 50 SAmerika 2 50 - 3 50
Chevalliera 1196 — bivittata Lind. Brasilien
1243 Veitchi E, Morr, (Aechmea 2 50 4 50
and the Cart 11 a C 50 Q 50 1 Off antonione Brown
Cryptanthus 701 — tesselata Lind. 4 50 — 8 50
1190 - acaulis Klotzsch, (Til-
landsia acaulis Lindl.)
SAmerica 2 50 - 3 50 218 - vonata viridissima 4 50
1244 — Beaker B. Morris
Encholition
sia corallina)Brasilien 6 50 — 12 — 1516 — Duvaliana E. Morr. Brasilien 6 50 — Saundersi de Smet. 4 50 — 6 50 — 6 50 — 6 50 — 10 —
500 — Saungers desiret, 200



Vriesia à Stück M. Pi	
1499 — fenestralis Lind. 8 50 — 10 -	- 1235 — heliconioides Lindl, et Morr
1517 — fulgida Duval 1887	(V. bellula Lind.)
8 50 - 12 -	- 1220 — hieroclyphica Morr
334 — Glazouana Ch. Lem.	Brasilien 6 50 — 15 —
Brasilien — –	- 899 — Malziniana E, Morr 8 50 — 10 —
898 — guttata Lind, et André	647 — psittacina 3 50 — 5 40
Brasilien 6 50 — 10 -	- 1515 - splendens major Veitch, 6 50
	1500 — Truffautiana (V. incurvata) 6 50
No. a) mainer forter Walt of the 1 and 1	1 "6" bd "C . W 40 4"

Nach meiner freien Wahl erlasse in schönen kräftigen Pflanzen 5 Sorten M. 10. --10 Sorten M. 20.- - 30 -, 25 Sorten M. 40.- - 60.-

Die Familie der Bromeliaceen, welche zum guten Gedeihen feuchte Luft, Licht und Wärme bedürfen, sind auch ganz vortreffliche Zimmerpflanzen. Schöner Blätterschmuck einestheils, anderntheils schöne Blüthen, welche von langer Dauer sind, erheben sie zu daukbaren Pflanzen für den warmen Wohnraum und das warme Gewächshaus.

Caladium (Aroideae), Wasserbrotwurzel.

Buntblättrige Sorten.

2	amabile (A. Versch.)	Brasilien	65 bicolor splendens (-)
	(pictum D. C.)		66 Maxime Duval (Bleu)
4	Argyrites (Chant.)	Brasilien	67 van Houttei (-)
	(Humboldi Schott.)		68 Queen Victoria (Bleu)
8	Brogniarti (Chant.)	Brasilien	70 Alcibiade (-)
	(bicolor Vent.)		71 Madame Hunebelle (Bleu)
9	Chantini (Brongn.)		72 discolor (Hort.) (rubicaule Hort.)
	Wightii (hort angl.)		73 Chelsoni (Veitch.)
26	Alfred Bleu (Bleu)		74 Impératrice Eugénie (Bleu)
29	Bethoven (Bleu)		75 Rouillard (Bleu)
31	Duc de Ratibor (Bleu)		76 Rameau (Bleu)
32	Duchartre (Bleu)		77 Mirabile (Bleu)
36	Madame Houllet (Bleu)		78 Camoëns (—)
38	Meyerbeer (Bleu)		79 Pyrrhus (Bleu)
41	Reichenbachianum (L. v. H.)		80 Devinkh (Bleu)
51	Bohemicum (L. v. II.)		81 Philippe Hébert (Bleu)
53	Hérold (Bleu)		82 Aristide (Bleu)
57	Alphonse Karr (Bleu)		83 Burel (-)
58	Alphand (Bleu)		84 Arsinoe (Bleu)
63	Baronne de Rothschild (Bleu)		85 Amalie Veiss (—)
64	Murillo (Bleu)		

Von vorstehendem ausgewählten Sortimente erlasse 5 Sorten Mk. 7.50 10 12.--10 Stück 7.-Rommel

Coleus (Labiatae), Scheidenlippe.

Nachfolgende Collection enthält die besten Varietäten, welche sich im Handel befinden und spielen diese in den buntesten Farben, Dienlich sind diese zur Ausschmückung von Salons, Gewächshäusern und Gärten.

2 Bausei, — 15 Verschaffelti, — 125 Queen Victoria, — 26 refulgens, — 48 Victor Lemoine, — 55 multicolor, — 56 pictus, — 65 Artist, — 70 Garnet, — 71 Kentishfire, — 79 John Benary, — 80 Kaiser Wilhelm, — 91 M. Bullier, — 101 Princesse d'Aremberg. — 105 M. Chipot, — 106 Souv. de la baronne de Haber, — 108 Joseph Buchner, — 109 Md. Jos. Buchner, — 110 Frau Sophie Buchner, —



114 Mad, Charle de Franciosi, — 115 Mad, Maracci, — 116 Mons, Charles Somers, — 117 Mad, Charles Somers, — 122 Petit Pierre, — 123 Mons, Charles van den Heede, — 126 Le Progrès, — 127 Ernst Buchner (A. Buchner), — 128 Julius Koch (A. B.), — 129 Frau Oberinspektor Arnold (A. B.), — 130 Julie Haller (A. B.), — 131 Frau Anna Buchner (A. B.), — 132 Vater August Buchner (A. B.), — 133 Hofrath Dr. Ehrl (A. B.), — 134 Fritz Lehmann (A. B.), — 135 Marie Sokoll (A. B.), — 136 Golden eagle (A. B.), — 137 Mutter K. Buchner (A. B.), — 152 Weiland Königin Marie (A. B.), — 153 Princesse Therese (A. B.), — 154 Prince Alphons (A. B.), — 155 Kätchen Buchner (A. B.).

Nach Wahl a Sorte Mk. -. 50, nach meiner Wahl 10 Sorten Mk. 4. -, 25 Sorten Mk. 8. -.

Dracaena (Asphodeleae), Drachenbaum,

Zur Ausschmückung der Salons, Gewächshäuser und Gärten dienlich. Die buntblättrigen Arten sind meist nur im Herbste mit colorirten Blättern abgebbar, da dieselben im jugendlichen Stadium grüne oder grünliche Blätter haben.

à Stück Mk. Pf.	à Stück M. Pf-
1165 — albo marginata Hort.	563 — Haageana C, Koch, Austral. 2 —
$2\ 50\ -\ 4\ 50$	565 — indivisa Forst. (Cordyline
1122 — amabilis Veitch.	indivisa Knth.) Neu-Seeland
SSee-Ins. 2 50 — 6 50	-50 - 250
540 — arborea Link, (Aletris	557 — — bruneo lincata 2 50
arborea Willd.) , S,-Africa 2 50	1518 - Lindeni Hort, Lind,
550 — australis Forst, (Cordyline	$6\ 50\ -\ 15\ -$
austral.) NSeeland 1 50 - 3 50	572 — Malziniana (Yucca gigan-
1123 — Baptisti Hort, SSee-Ins,	tea) 3 50 - 6 50
$2\ 50\ -\ 4\ 50$	573 — Mauritiana Lam.Ins, Maurit.
1170 — Baroni 2 50 — 4 50	(Dianella Mauritiana Blum.) 2 50
1158 — Cantrelli , . 2 50 — 4 50	578 — nutans Cunningh.
554 — congesta Sweet, (Cordyline	NHolland 1 50 - 5 40
congesta Steud.) Neu-Holland	582 — Reginae Veitch. SS,-
-80 - 2 -	· Inseln 2 50 — 4 50
1501 discolor . $150 - 350$	1161 — Robinsoniana Hort.
555 - Draco Lin, (Dr. yuccae-	3 50 - 6 50
formis Vandel Ostindien 1 50	585 - rubra Hueg. NSeeland
1162 — Elisabethicae 2 50 — 4 50	-80 - 250
559 — fragrans Gawl, (Aletris	1502 discolor , $250 - 450$
fragrans Lin.) Süd-Afrika	1175 — Salmonea 2 50 — 4 50
150 - 250	1157 — terminalis alba Hort.
560 — Fraseri Hort, Bull.	$\frac{250 - 450}{250}$
SSee-Ins. 2 50 — 4 50	587 — rosea Lindl, China
1166 — Gladstonei 2 50 — 4 50	(Drac, versicolor Hort.)
934 — Goldieana Bull, S,-Afrika	250 - 650
10 — — 15 —	589 — — stricta (Drac, grandis)
561 — Guilfoylei Veitch, SSee-Ins,	2 50 — 5 40
2 350	1159 — Youngi Veitch, Sydney
	2 50 - 8 50

Eranthemum (Acanthaceae), Frühlingsblume.

			à	Stück	M.	Pf.	à Stück M. Pf.
992		argenteum .		(F)	. 1	50	116 — igneum Lind Peru — 50
1428	-	atropurpureum	Bull		. 1	50	861 — longifolium Pohl, Brasilien — 70
							1377 - macrophyllum Bull Indien 1 50
							117 - Madagascariense Madagas-
		Fenzli					

[3]

à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
118 — sanguinolentum 1 20 642 — marmoratum Bull, Neu-	746 — sangnineum Hort, SS,-Ins, 1 —
Hybriden 1 20	747 — tricolor Bull. Pacific-Inseln 1 — 119 — tuberculatum Hook. SS
1426 — Moorei Moore 2 50 1432 — nervosum Vahl. Ostindien	Ins. — 50
(E. pulchellum Andr.) . — 50	863 — variabile 1 20 1345 — velutinum Bull 1 20
862 — nigrescens Bull, SSee-Ins, 1 — 798 — reticulatum Bull, (E. Schom-	1425 — versicolor Bull 1 50
hurghii) Pacific-Ins - 70	

Farne (Filices).

Zur Ausschmückung warmer, temperirter und kalter Wohnräume und Gewächshäuser sowie des Gartens,

	2 (5 * 1 - 3)	e ne	Cond. M. Di	
	à Stück M	1. 131.	à Stück M. Pf.	
	Aerostiehum Vollfarn		Adiantum Krullfarn	
	367 — alcicorne Sw. (Platycerium	3 50	1246 — Legrandi 1 50 756 — Luddemanianum Hort.	'
		5 50 .		,
	1010 — Lomarloides (Selliguea	5 —		,
		9 —	1320 — lunulatum Burm. (A. ar- cuatum Sw.) . OIndien 2 50	
	1143 — palmatum (Hymenodium	1.50		,
	palmatum)	4 50	377 — macrophyllum Sw. WIndien 1 50	,
* /	368 — affine Willd, (A. Cunning- Lami , NSeeland -	- 90	1383 — monochlamys 2 50 1050 — mundulum Moore	,
4		2 -		1
	1030 — Ancitense Carruth,	2 -		,
-		2 50	1351 — obliquum minus Bull Columbien 4 50	
-		5 -	1139 — Neoguineense Th, Moore	
	370 — Brasiliense Link (A. trian-		NGuinea 3 50)
-	gulatum) . Brasilien -	COL	1001 — pedatum nigrum Lin.	
	371 — Capillas veneris Lin.	- 00	NAmerica 1 20)
	Europa, Africa, SAmerica -	- 30	840 — pentadactylon(A,cultratum)	
1	372 — — daphnites Moore	_ 80	Brasilien 2 50	1
	1004 — magnificum	- 80	378 — Peruvianum Moore, Peru 4 50	
1	823 — cordiachlaena Kze, Caracas	· ·	761 — princeps Th. Moore	
	(A. polyphyllum Willd.)		NGranada 4 50)
Ť	(A. Matewsianum)	2 -	1156 — pubescens Schkr. (A. hispi-	
	373 — concinnum Humb, & Bonpl,	-	dulum Sw.) 1 —	
		- 50	760 — radiatum (Adiantopsis ra-	
-	374 latum Moore Muna .	1 50	diata) S,-America 2 50	
	375 - cuneatum Langsd, & Fisch.		1324 — rhodophyllum Veitch.	
	Brasilien -	- 50	(Banse) , 2 50)
-1	1319 — — grandiceps	- 80	1002 - rubellum Moore . Anden 1 50	1
	1321 — dolabriforme	2 50	379 - Sanctae Catharinae Lindl,	
	821 - Edgeworthii Hook,		Brasilien 1 50	ŀ
260		2 50	1179 - setulosum I. Sm. (A. dia-	
1		1	phanum) . Norfolk-Inselu 1 50	1
	376 — Farleyense Moore		917 — tetraphyllum gracile Bull.	
1000		2 —	Columbien 2 50	1
40		2 50	380 — tinctum Moore. Peru 1 50	}
-	621 - gracillimum Moore Brasilien -	- 80	381 — trapeziforme Lin. (A. rhom-	
1	777 — Hendersoni Lind	0 -0	boideum Schkr.) WIndien 2 50	
		2 50	382 - Veitchianum Moore Peru 1 20	
	636 — Henslovianum Hook fil.	0 50	1241 — Victoriae , 4 50	
		3 50	1332 — Weigandi	
	1270 — Lathoni , , , ,	1 50-	1059 — Williamsii Moore Peru 2 50	'
-		-		

à Senal, M. Di	5 Crad. M. Df
à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
Alsophila	Cyathea Becherfarrn
383 — australis R. Br.	400 — dealbata Sw. Neu-Seeland 2 50
Tasmanien 1.50 — 4 50	1202 — medularis Neu-Seeland 4 50
1442 — meliantha 2 50	Cyrtomium
Anemia 792 — cheilanthoides Klf.	385 — falcatum Presl. (Aspidium
	falcat, Sw.) Japan — 40
SAmerica 3 —	Davallia 1360 — tenuifolia Veitchiana 3 50
Angiopteris	Dennstaedtia
1014 — pruinosa Kze 6 50	757 — davalloides Youngi Veitch,
Aspidium Schildfarrn 1013 — esculentum glabrum 1 50	N. Hebriden 2 50
1013 — esculentum glabrum , . 1 50 842 — fragrans Sw. (Lastraea frag-	Dicksonia Dicksonia
rans) . NAmerica 3 50	406 — antarctica Labill, Tasmanien
1012 — violaceum	(Balantium antarcticum)
Asplenium Strichfarm	(Cibotium Billardieri) 2 50
1389 — alatum II, et B. trop, America 4 50	1438 — rubiginosa Kaulf, Brasilien 4 50
1070 — Baptisti Moore, SS,-Ins. 4 50	407 — squarrosa Sw. Neu-Seeland 8 50
386 — Belangerii Kze. (A, Veit-	Didymnochlaena
chianum) (Daraea Belan-	408 — Innulata Desv. (D. trunca-
gerii) Java 1 50	tula) . , trop. Amerika 3 50
387 — bulbiferum Forst, (Daraea	Diplazium Doppelhaufe
appendiculata Willd.)	1008 — Shepherdi Lk. (Asplenium
N,-Holland — 80	Shepherdi) Antillen 1 50
919 — Colensoi (A. Hookerianum)	Doodia
Neu-Seeland 1 50	409 — aspera R. Br. Australien 1 —
388 — consimile Chili 3 50	1042 — aspera multifida 1 50
389 — dimorphum Kze, (A. diversi-	Doryopteris
folium)(Daraea diversifolia	988 — grandis 2 —
Cun.) , Norfolk-Inseln — 70	410 — palmata J. Sm. (Litobrochia
- falcatum Thunb. Austral 40	palmata) (Pteris palmata
390 — Fernandezianum Moore.	Willd.) . SAmerika 2 50
Montevideo 2 50	Goniophlebium
762 — ferulaceum Moore,	1342 - appendiculatum (Polypo-
NGranada 3 50	dium criptum) . Mexico 3 50
391 — formosum (A. subulatum)	Gymnogramma Nesselfarrn
trop, America 2 50	1226 — schizophylla . Jamaica 3 50
1388 — Hookeri Colenso Neuseeland 1 50	1325 — — gloriosa Lind, 4 50
392 — inaequalifolium (A.inaequale)	658 — decomposita Bull 1 50
Mauritius 1 50	Hypolepis
1071 — laxum pumilum (A, lineatum	1370 — Bergiana Natal 3 50
Sw.) (A. plumosum Bory.) 2 50	Lastraea
763 — longissimum (A. flagelli	1057 — membranaefolia Presl.
ferum.) Indien 2 50	Pacific-Inseln 3 50
812 — lucidum Forst (Diplazium	1094 — Richardsi multifida Veitch 2 50
lucidum) . NSecland 3 -	1352 — prolifica Japan 3 50
1180 — nobile 4 50	Lygodium
1040 — prolongatum 4 50	421 — dichotomum (L. flexuosum)
637 — Schidozon 3 50	OIndien 7 50
Bleehnum Rippenfarrn	422 — scandens Swartz. (L. japo-
393 — brasiliense Desv. (B. corco-	nicum Sw.) (Ophioglossum
vadense Radd.) Brasilien 2 50	jap. Thunb.), China,
394 — gracile Kaulf. Brasilien — 80	Australien 2 50
396 — occidentale Lin. (Aspl.	Marattia Traubenfarra
conjugatum) SAmerika — 50	667 = macrophylla (Angiopteris
Coenopteris	macroph.),
398 — foenicula (Asplenium foe-	958 — Verschaffeltii — —
niculaceum) . Mexico 1 20	Microlepia
399 — vivipara (Asplenium vivi- parumPresl.) Insel Mauritius 1 50	910 — anthricifolia 3 50 1340 — hira cristata SSee-Inseln 2 50
parumPresl.) Insel Mauritius 1 50	1340 — hirta cristata SSec-Inseln 2 50

		3 (0.0.3.34.35.3
	à Stück M. Pf.	à Stück M, Pf.
004	Nephrodium	Pteris Flügelfarrn
981	- molle corymbiferum Moore.	1519 — foliosa
009	trop, Afrika 1 50	1006 — hastata Sw. (Pellaea hastata)
200	— — grandiceps 2 50 =	S,-Africa 1 —
1110	Nephrolepis — Bausei	1052 — internata Moore 2 —
	- Bausei	1215 leptophylla Sw. (Litho- brochia leptophylla)
1000		Brasilien 2 50
97.1	— Duffi Bull, Herzog v, York-	434 — longifolia (Pteris costata,
OLT	Insel 1 50	ensifolia) SAmerica 1 50
1949	- Philippinensis 2 50	628 — multilata Lin, , Jamaica 1 —
	- rufescens tripinnatifida 4 50	435 — nemoralis , SAmerica 1 50
	Onychium	437 — serrulata Lin, fil.
	— japonicum Kze. (O. lucidum	China, Japan — 50
-	O. Capense) China, Java — 70	438 — angustata Moore 1 50
1333	- gracile 1 20	1441 — — cristata 1 20
- Charleston	Osmunda Rispenfarrn	999 — — — variegata 2 50
1384	— japonica corymbifera Japan 4 50	1011 — — corymbifera Hort — 80
	— pallustris Bull. , Brasilien 1 50	439 — — cristata Moore — 80
4,000	Phegopteris	998 — — variegata 1 50
€ 1005	- Ghiesbreghtii 2 -	635 — — Dixoni — 80
	Platycerium	625 — — fimbriata — 80
	- alcicorne majus Veitch.	819 — — Leyi 1 —
	Australien 6 50-	1060 — — maxima 3 50
426	- grande Australien 6 50	
	Polypodium Düpfelfarrn	441 - tricolor Lind, Ostindien 1 50
428	- albo punctatissimum Radd,	1092 - umbrosa R. Br. Australien 3 50
war and a second	(Goniophlebium a, p.) 80 *	918 — — cristata Bull 3 50
427	- aureum Lin. (Phlebodium	Scolopendrium Zungenfarrn
	aureum J. Sm.) SAmerica 1 50	- offic, corymbiferum 2 50
429	- Billardieri R. Br. (Pleopeltis	Thamnopteris
	Billardieri Moore)	443 — australasica Moore.
	NSeeland — 80	(Neottopteris & Asplenium
	- diversifolium R. Br 1 20	austr.) NSWales 2 50
	— Meyerianum 1 20	444 - Nidus Presl, (Asplenium
1136	- Reinwardti (P. subauricu-	Nidus Lin.) . Australien 2 50
	latum) 2 —	Todea
1050	Polystichum	445 — africana Willd. (Acrostichum
1999	- polyplephorum Bull, Japan 6 50	barbareum Lin.) . Africa 2 —
1450	Pteris Flügelfarrn	1090 — hymenophylloides (T.pellucida) NSeeland 3 50
1490	- allosura 80	woodwardia NSeeland 3 50
121	- arguta Ait. , Madeira - 80 - argyrea Moore Ostindien - 80	1444 — diversa 2 50
1995	- Bausei Veitch 3 50	447 — japonica Sw. (Blechnum
	— cretica Lin. (P. pentaphylla,	japon, Thunb.) . Japan 3 50
300	serraria) SEuropa, Austr. — 50	1028 — radicans Sw. Madeira Java 2 50
819	— albo lineata Hook, Java — 50	1078 — cristata
	— — leptophylla 1 20	1010 01131401
		40
	Nach meiner Wahl 5 distinkte Sort	ten M. 4, 10 distinkte Sorten M. 6
25 6	listinkte Sorten M. 15,	
		the same of the sa
	Salaginalla (Lyo	apodium) Moosfaren
	Selaginella (Lyco	opodium), Moosfarrn.
	à Stück M. Pf.	, à Stück M. Pf.
449	- africana A. Br. (S. fulcrata	1252 — atroviridis Spr. S,-Amerika 1 50
	Back, S. Tervillei Spr.)	1016 — bellula Bull. (S. perelegans) 2 —
	Madagascar 2 —	839 — caesia arborea (S. altissima
1339	- amoena 2 -	laevigata 2 —

à Stück M, Pf.	à Stück M. Pf.
1271 — californica 2 —	456 - Martensii Sprg. (S. Danielsii,
1273 — chinensis	S. Huegelii.) S Amerika — 50
1274 — cognata 2 50	457 — variegata Hort 1 —
450 — cuspidata Link, S, circinalis.	1281 — microphylla 2 —
S. palescens, S. tamariscinum)	458 — pilifera A. Br. (S. leptophylla)
SAmerika 1 20	Texas, Mexico 1 —
1275 — — elongata Sp. (S. incana	788 — plumosa Knze. (S. flabellata,
Backer, S. sulcangula.) . 1 50	S. viticulosa) Columbien 1 50
787 — divaricata rubra (S. rubellum) — 80	1257 → — elegantissima 2 —
1253 — Emmelliana 1 50	460 — Poulteri Rollis — 50
1348 — flagellifera 1 50	461 — pubescens A. Br. (S. Will-
1276 — formosa (S. Martensii com-	denowi Roll.) . China 1 —
pacta)	462 — setosa Lind. Columbien — 80
1279 — involvens	459 — uncinata Spr. (S. caesia
451 — Kransiana (denticulata) . — 40	violacea Hort,), China - 70
936 — Krausiana aurea (S. denti-	1283 — variabilis (S. argentea, S.
culata aurea) — 40	jamaicensis, S. mutabilis) 1 —
453 — laetevirens (S. caulescens)	1017 — Victoriae Bull 3 50
Himalaya 1 —	1182 — Vogeli fol, var 1 50
1280 — Ludoviciana A. Br. (S.	786 — Wallichi Sprg 1 50
apus denticulata) 1 20	1284 — Warscewiczii 2 50
Nach memer Wahl 5 Sorten	M. 3.50, 10 Sorten M. 6.—

Ficus (Moreae), Feigenbaum.

		å Stück	M.	Pf.		à Stück M. Pf.
_123	_	Afzeli G. Don. Ostindien	2	50	1134 -	leuconeura 2 50
124	_	amazonica (Urostigma ama-		-	133 —	macrophylla Hooker
		zonica Hort,) Amazonen	2	50		NHolland 2 50
125	-	australis Willd. (F. rubi-			135	minima Japan — 40
		ginosa Desf.) Neuholland	1		-1268 -	- variegata 1 50
1552		bengalensis Lin. (F. vasta			144	Neumanniana Cels, (F.
-		Forst.) Ostindien	2	50	and the same	rigida Desf.) Ostindien 3 50
_126	-	Bonnetti	2	_	601	Parcelli Veitch,
145	-	catalpaefolia	3	50		Südseeinseln 2 50
127	-	Chauvieri	- 3	50	_838 —	radicans Desf 1 40
128	_	Cooperi	2	50	139 —	Roxburghi Wall. (Artocarpus
130	_	elastica Roxb. (Urostigma				imperialis, F, macrophylla
		elasticum Micq.) Ostindien				Roxb.) Ostindien 3 50
		1	3	50	140 —	stipulata Thunb, (F, scandens
1222		- variegata	4	50		Lam.) . China, Japan — 40
1049		esculpta Bull, Südseeinseln	- 6	50	141 —	subpanduraeformis Miqu.
		ferruginea Hort, NHolland		50	- Company	Assam 2 —
		glumacea		50		ulmifolia Lam.
		Hahni , ,	2	50	The state of the s	Java, PhilippIns. — 70
143	-	holosericea Schott Brasilien	4	50		

Gesneriaceen.

Achimenes.

5 Camille Brazzoni, — 10 Frau Brunow, — 72 violacea semiplena, — 73 longiflora macrantha, — 77 Dr. Hopf, — 78 longifolia grandiflora, — 79 Carl Wolfarth, — 84 patens, — 98 Parsoni, — 99 reticulata, — 177 Celestial, — 179 Dr. Buenzod. à Sorte je 2 Knöllchen M. — 50, 5 Sorten M. 2.—.

Gloxinia

— erecta and pendulaeflorum à — 90



Naegelia

144 Reine Marie Henriette, — 145 — Sceptre corail, — 147 Sceptre cerise, — 153 cinabarina, — 159 zebrina,

à Sorte M. - 50, 5 Sorten M. 2 -.

Tydaea 56 Therese, — 57 aurantiaca zebrina, — 59 reticulata, — 60 alba venosa, — 185 Eckhauti, — 187 Bavaria.

à Sorte M. - 80, 5 Sorten M. 3 50.

Hibiscus (Malvaceae.)

Die Hibiscus, Rosa sinensis, mit ihren glänzend feurigen Farben, verdienen vielseitig verwendet zu werden. An warme sonnige Plätze im Garten ausgepflanzt, erzeugen sie einen reichen Flor, nicht minder aber sind dieselben für Gewächshaus und Zimmer von gleich hohem Werthe, da sie, warm und recht licht gehalten, auch während des Winters sehr gerne blühen, daher auf das Beste empfohlen werden können.

Server Branch, and and	and the state of t
à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf,
807 — (Rosa sinensis) Armangei — 80	804 — (R. s.) kermesinus Bull,
871 — (R. s.) brillantissimus Bull. — 80	Südsee-Inseln 1 —
168 - (R. s.) carminatus perfec-	165 - liliiflorus Cav. Bourbon 1 50
tus Bull. Süd-See-Inseln - S0	834 — (R, s.) luteus plenus 1 20
799 — (R. s.) carneus — 80	1404 — (R. s.) magnificus 1 20
805 - (R. s.) coccineus pl 1 20	171 - (R. s.) miniatus semipl,
833 — (R. s.) Colleri Bull,	Bull, , Südsee-Inseln 1 20
Süd-See-Inseln 1 50	1403 — (R. s.) phoeniceus 1 50
164 - (R, s.) Cooperi (H, trico-	172 — (R. s.) puniceus Bull.
lor) Veitch , Australien 1 20	Südsee-Inseln 1 20
169 — (R. s.) cruentus Bull.	166 — Rosa sinensis Lin, O,-Indien — 60
Süd-See-Inseln 1 20	167 — — (R. s.) fol, var — 80
1378 — (R. s.) decorus 1 50	1026 - schyzopetalus Veitch, Afrika 1 50
832 — Dennisoni B. S. Williams	174 - (R. s.) splendens Grah,
Südsee-Inseln 1 50	Australien - 70
802 — (R. s.) fulgens 1 20	1209 - (R. s.) subviolaceus 1 50
170 - (R. s.) fulgidus Bull.	1402 - (R. s.) sulphureus plenus 1 50
Südsee-Inseln 1 20	806 - (R. s.) van Houttei 80
801 — (R. s.) grandiflorus — 80	800 - (R. s.) vivicans Bull.
803 — Harrisoni , , , , , 1 —	Südsee Inseln 1 50
	1025 - (R. s.) zebrinus Hort, Bull. 1 50
47 x -4 -10 xx 5	F 0 - M 0 70

Nach meiner Wahl erlasse 5 Sorten M. 3 50.

Orchideen.

Die exotischen Orchideen zählen zu den wunderbarsten Pflanzen der Erde. Die Mannigfaltigkeit der Blüthenformen, ihre Farbenpracht, welche geradezu in den feinsten Nüaneirungen unerschöpflich zu nennen ist, reiht sie mit Recht den höher organisirten Pflanzen an, ja stellt sie in Betracht der Schönheit der Blumen an erste Stelle. Lange hat es gedauert, bis sich die Orchideen, welche in England nicht nur mit grosser Vorliebe gezogen, sondern selbst als Sportpflanze in der englischen Gärtnerei gehalten wurden, auch in Deutschland Bahn gebrochen haben. Eine specielle Kulturangabe zu machen, würde für diesen Catalog zu umfassend sein, wesshalb ich nur die Temperaturgrade, die sie zu ihrem Wachsthume benöthigen, meinen hochvereehrten Kunden anführe, und für ausführliche Kulturanweisung auf "Jost's Beschreibung und Kultur der Orchideen", verweise. — Die Orchideen bilden zwei Hauptgruppen und zwar erste Gruppe: Erdorchideen, und zweite Gruppe; Luftorchideen. Erdorchideen wachsen im Boden, und kommen dadurch anderen Pflanzen gleich: Luftorchideen dagegen wachsen auf den Bäumen und nähren sich zum Theil von der Luftfeuchtigkeit, und anderntheils von auf lebenden und todten Bäumen sich bildender Erde. Da die Orchideen den verschiedensten Welttheilen der Erde entstammen, ist es nöthig, solche in drei Wärmeklassen einzutheilen. Die erste

umfasst warme Orchideen; welche während ihrer Wachsthumszeit (meist Frühling bis August) bei 18-20° R. Heizwärme, und bei fleissiger Fenchtigkeitserzeugung, gehalten werden sollen. In der Ruhezeit, welche meist im September beginnt, bedürfen dieselben 12-15° R. Wärme. Bei der zweiten Klasse, oder temperirten Orchideen differirt die Temperatur gegen die der ersten um 3-5 Grade für Tag und Nacht, und so mindert sich die dritte Wärmeklasse wieder um einige Grade, so dass diejenigen Orchideen, welche zu den kalten gerechnet werden, für den Winter eine Tageswärme von 12 ° R Wärme bedürfen und für die Nacht dieselbe bis zu 8 º R. sinken darf. Ein fleissiges Bespritzen während der Wachsthumsperiode darf nicht übersehen werden. Während der Ruhezeit bedürsen die Orchideen, mit Ausnahme nur einiger, bedeutend weniger Feuchtigkeit; desshalb auch seltenes Bespritzen. Die warmen Orchideen sind mit W, die temperirtra mit t, und die kalten mit k beze

à Stück M. Pf.

		a Stuck M. Pl.
1288	t	Brasavola fragrans
		Brasilien 7 50 — 15 —
1289	t	Burlingtonia fragrans
		Brasilien 7 50 — 15 —
1523	L	Cattleya Bowringiana
1000		CentrAmerica 10 — 25 —
1290	1	— crispa Lindl, Brasilien 10 — — 25 —
* 1291	+	
1201	·	Brasilien 7 50 — 20 —
		(Laelia Dayana R. f.)
1292	ι	- Harrisoniana Paxt.
		Brasilien 10 — — 20 —
1293	t	
		Brasilien 10 — — 30 —
1459		(Cattleya Warnerii Moore)
1409	i	— Mossiae Hook. Venezuela 10 — — 20 —
1522		- Percivaliana
1,1,144		Venezuela 10 - 25 -
*1294	t	- Pinelli
		Brasilien 8 50 — 15 —
		(Laelia Pinelli, praestans)
1460	t	— speciosissima
		Caracas 15 — — 80 —
* 4504		(C. Bassettii, Lemoniana) — Trianae R. f.
* 1921	t	Columbien 8 50 — 15 —
1547	+	Chysis aurea Lindl,
TOTE	L	Mexico 10 — — 20 —
* 1409	1-	Coelogyne cristata Lindl,
11,10	IX	Nepal, Sylbet 10 - 45 -
1.187	t	Cypripedium barbatum
1101		Berg Ophir 7 50 — 10 —
1489	k	- Boyalli R. f
		Burmah 7 50 - 10 -
1490	t	- caudatum
-1100		Panama 15 — — 30 —
1492	t	
*00	L	Assam 15 — — 20 —
100	K	— insigne Wallich. Nepal 5 — — 15 —
1494	†	- Lawrenceanum R. f.
1.10.1		Borneo 7 50 - 15 -
		2011100 1 110

blühen im Winter. -

Die warn	nen Orchideen sind mit W, die
eichnet.	Die mit * bezeichneten Sorten
4 (08	
1495 t	— Roezlii Rgl. à Stück M. Pf. Süd-Amerika 8 50 — 15 —
	Süd-Amerika 8 50 — 15
1496 k	- Sedeni Veitch.
	Hybrid 7 50 — 15 —
1497 k	- villosum
- 10 /	Moulmein 7 50 - 15 -
1906 +	Epidendrum odorum
1200 (Brasilien 7 50 — 15 —
14501	— vitellinum majus
1499 K	— vitenimum majus
	Mexico 10 — — 20 —
* 1457 k	Laelia anceps Lindl.
	Mexico 7 50 — 15 —
*1456 k	- autumnalis
	Mexico 7 50 — 15 —
1298 t	- Dormaniana R. f.
	Brasilien 7 50 — 25 —
680 (- Perrinii Lindl.
1)(30)	Brasilien 15 — — 30 —
1000 4	— purpurata Lindl.
1299 t	— purpurata Lindi.
& arts t	Brasilien 7 50 — 25 —
*679 k	Lyeaste Skinneri
	Guatemala 5 — — 15
1475 k	Masdevallia Bruckmülleri
	Columbien 7 50 — 15 —
1476 t	— candida
	Venezuela 5 — — 10 —
1478 k	- Harryana R. f.
	Calmalian 7 50 10
1/1771	— Dennisoniana
1411K	Columbien 25 —
4.1001	
1482 K	van Houttei Peru 15 -
1483 k	ignea R. f.
	Columbien 7 50 — 15 —
	- Veitchi Peru 10 15 -
1301 t	Miltonia Clowesii Lindl,
	Brasilien 15 — — 30 —
1300 +	— cuneata
1000 (Brasilien 10 — — 15 —
1909 4	- Moreliana
1902 (- Moreitana
4830	Brasilien 20 — — 30 —
1913 t	- Regnelli (M. cereola) Brasilien 20 - 30 -
*1453k	Odontoglossum Alexan-
	drae (O. crispum Lindl.,
	O Bluntii R. f.)
	O. Bluntii R. f.) Columbien 7 50 - 25 -
	Communen (500 - 25) -

à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
*1451 k Odontoglossum Cervan-	
tesii Llave. (O. mem-	684 k Oneidium stelligerum R.f.
branaceum Lindl.)	(O. hastatum)
Mexico 7 50 — 15 —	Mexico 10 15
*1508k - cordatum Lindl,	1455 k — varicosum Rogersi
Mexico 10 — — 20 —	Brasilien 7 50 — 15 —
681 k — grande Lindl,	*742 t Phajus grandiflorus Lour.
Guatemala 7 50 - 15 -	(Bletia Tankervilliae R. Br.)
*1452 k — Rossii majus	Hong-Kong 7 50 - 10 -
Mexico 7 50 - 15 -	1312 t Scuticaria Steeli
*683 k Oncidium Barkeri Liudl.	Brasilien 15 — − 25 −
(O, tigrinum Llave et Lex.)	*1313 k Sophronitis grandiflora
Mexico 10 — 25 —	
1303 k — Batemannianum	Lindl. Brasilien 8 50 — 15
	1544 t Stanhopea aurea
Brasilien 15 — — 20 —	Süd-America 10 — — 15 —
1304 k — concolor	1545 t — insignis Hook.
Brasilien 10 25	Brasilien 10 — — 15 —
1305 k — crispum Lodd,	1315 k — oculata Lindl,
Brasilien 7 50 — 15 —	Xalapa 10 — — 15 —
1307 k — Forbesii	1546 k — tigrina Batem.
Brasilien 10 15	Xalapa 10 — — 15 —
1308 k — Harrisonianum Mexico 20 —	1514k Trichopilia tortilis Lindl.
1454 t — Jonesianum	Mexico 10 — — 15 —
Paraguay 7 50 - 15 -	1512 w Vanda concolor
682 k — leucochilum Batem.	Ost Indien 30 — — 50 —
Mexico 15 — — 25 —	1316 t Zygopetalum crinitum
1809 k — Marshallianum R. f.	Brasilien 7 50 — 15 —
Brasilien $15 - 25 -$	1317 k - Mackayi R, f.
1310 t — pulvinatum	Brasilien 7 50 — 15 —
Brasilien 10 — — 25 —	Drasmen 1 50 == 10 ==
Palmen und	d Cycadeen.
Palmen und à Stück M. Pf.	
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme	d Cycadeen.
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita	d Cycadeen. à Stück M. Pf. Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo-
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.)
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo-
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.)
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthophiza, Wurzel Palmetto	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 —	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 650 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Weudl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort. Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss-	Areca, Arecapalme, Bettelnusspalme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyophorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomutipalme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken,
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort. Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 650 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Weudl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort. Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss-	Areca, Arecapalme, Bettelnusspalme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyophorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomutipalme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken,
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnusspalme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.)	Areca, Arecapalme, Bettelnusspalme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyophorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomutipalme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 —
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck, & Lind, (Chamaerops stauracantha Hort, Belg, Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnusspalme 914 — Baueri Hook, (Seaforthia	Areca, Arecapalme, Bettelnusspalme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyophorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomutipalme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart.
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe	Areca, Arecapalme, Bettelnusspalme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyophorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 650 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomutipalme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 650 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart. NBrasilien 12 — 25 —
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Weudl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind, (Chamaerops stauracantha Hort. Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes-	Areca, Arecapalme, Bettelnusspalme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyophorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomutipalme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart.
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins. Mauritius 4 50 — 20 —	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart, NBrasilien 12 — 25 — 1148 — Tucuma Mart, Amazonen- strom — —
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins. Mauritius 4 50 — 20 —	Areca, Arecapalme, Bettelnusspalme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyophorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 650 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomutipalme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 650 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart, NBrasilien 12 — 25 — 1148 — Tucuma Mart, Amazonen-
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Weudl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind, (Chamaerops stauracantha Hort. Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes-	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart, NBrasilien 12 — 25 — 1148 — Tucuma Mart, Amazonen- strom — —
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins, Mauritius 4 50 — 20 — 705 — monostachya Martius Neu-Guinea 4 50 — 12 — 942 — purpurea Hort. (Hyophorbe	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart. NBrasilien 12 — 25 — 1148 — Tucuma Mart. Amazonen- strom — — Borassus, Palmyrapalme
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnusspalme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubescens) Ins., Mauritius 4 50 — 20 — 705 — monostachya Martius Neu-Guinea 4 50 — 12 —	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart, NBrasilien 12 — 25 — 1148 — Tucuma Mart, Amazonen- strom — — Borassus, Palmyrapalme — siehe Arenga
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins, Mauritius 4 50 — 20 — 705 — monostachya Martius Neu-Guinea 4 50 — 12 — 942 — purpurea Hort. (Hyophorbe	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart. NBrasilien 12 — 25 — 1148 — Tucuma Mart, Amazonen- strom — Borassus, Palmyrapalme — siehe Arenga Brahea
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort. Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins, Mauritius 4 50 — 20 — 705 — monostachya Martius Neu-Guinea 4 50 — 12 — 942 — purpurea Hort. (Hyophorbe amaricaulis Mart.) 4 50 — 12 —	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart, NBrasilien 12 — — 25 — 1148 — Tucuma Mart, Amazonen- strom — — Borassus, Palmyrapalme — siehe Arenga Brahea — siehe Pritchardia
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Weudl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins, Mauritius 4 50 — 20 — 705 — monostachya Martius Neu-Guinea 4 50 — 12 — 942 — purpurea Hort. (Hyophorbe amaricaulis Mart.) 4 50 — 12 — 467 — sapida Forst. (Rhopalostylis	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 650 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 650 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart. NBrasilien 12 — — 25 — 1148 — Tucuma Mart. Amazonen- strom — — Borassus, Palmyrapalme — siehe Arenga Brahea — siehe Pritchardia Calamus, Rohrpalme
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins, Mauritius 4 50 — 20 — 705 — monostachya Martius Neu-Guinea 4 50 — 12 — 942 — purpurea Hort. (Hyophorbe amaricaulis Mart.) 4 50 — 12 — 467 — sapida Forst. (Rhopalostylis Baueri Wendl. & Drude.) (Areca Banksii Cunningh.) (Kentia sapida Mart.)	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart. NBrasilien 12 — — 25 — 1148 — Tucuma Mart. Amazonen- strom — — Borassus, Palmyrapalme — siehe Arenga Brahea — siehe Pritchardia Calamus, Rohrpalme 905 — asperrimus Blum,
Palmen und à Stück M. Pf. Acanthophoenix, Stachelpalme 815 — crinita Wendl. (Areca crinita Bory.) Insel Madagascar 5 — 8 50 Acanthorhiza, Wurzel Palmetto 484 — aculeata Funck. & Lind. (Chamaerops stauracantha Hort, Belg. Mexico 6 — 20 — Areca Arecapalme, Bettelnuss- palme 914 — Baueri Hook. (Seaforthia robusta Hort.) Norfolk-Inseln 4 50 — 20 — 814 — lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gaert.) (Areca pubes- cens)Ins, Mauritius 4 50 — 20 — 705 — monostachya Martius Neu-Guinea 4 50 — 12 — 942 — purpurea Hort. (Hyophorbe amaricaulis Mart.) 4 50 — 12 — 467 — sapida Forst. (Rhopalostylis Baueri Wendl. & Drude.)	Areca, Arecapalme, Bettelnuss- palme 468 — Verschaffelti Lem. (Hyo- phorbe Verschaff. Wendl.) Madagascar 6 50 — 25 — Arenga Zuckerpalme, Gomuti- palme 947 — saccharifera Lab. (Borassus Gomutus Lour.) Molukken, China 6 50 — 25 — Astrocaryum Sternnuss, Bogenpalme 953 — Murumuru Mart. NBrasilien 12 — 25 — 1148 — Tucuma Mart, Amazonen- strom — — Borassus, Palmyrapalme — siehe Arenga Brahea — siehe Pritchardia Calamus, Rohrpalme 905 — asperrimus Blum, Java 4 50 — 12 —

à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
Caryota, Brennpalme	Corypha Schirmpalme
937 — sobolifera Wall.	489 — australis R. Br. (Livistona
Thibet 5 40 - 15 -	australis Mart.)
Ceroxylon, Wachspalme	Neu-Holland 2 50 — 12 —
686 — niveum Mart. (Diplothemium	Cycas Sagopalme 700 — circinalis Lin.
candescens Mart.	Ostindien 10 — — 250 —
Brasilien 6 50 — 25 —	731 - Media R, Br.
Chamaedorea, Bergpalme 1553 — concolor Mart, Mexiko	Neu-Holland 15 - 30 -
4 50 — 8 50	1110 — Neo-Caledonica Hort,
1149 — conferta Lind. Mexico	8 50 - 20 - 490 - revoluta Thunb.
450 - 850	Japan 5 40 4 50
478 — elegaus Mart, Mexico 2 50 — 8 50	1218 — siamensis Miqu Siam — —
691 — elegantissima Roll.	730 — Spec. de . Feejee-Inseln — —
Mexico 6 50 - 15 -	1240 — Therkessi
474 — Ernesti Augusti Wendl.	Madagascar 10 — — 25 —
(Ch. Simplicifrons Hort.)	Daemonorops Rotangpalme 491 — fissus Blum.
Columbien 10 50 20 475 geonomaeformis Wendl,	Borneo 10 25 -
Mexico 8 50 - 20 -	955 — melanochaetis Blum, (Cala-
956 — graminifolia Wendl,	mus niger Willd,)
Guatemala 6 50 — 12 —	Java 10 — — 25 — 687 — periacanthus Miqu 15 —
476 — lunata Liebm, (Ch. oblongata Mart. Mexico 10 50 — 25 —	Diplothemium Sandkokospalme
1152 — Martiana Wendl.	siehe Ceroxylon,
M,-Amerika 6 50	1555 Encephalartos Frederici
478 — Schiedeana Mart. (Kunthia	Guilelmi 25 — - 50 —
xalapensis Otto & Dietr.)	Fulchironia
Mexico 4 50 — 20 — Chamaerops, Zwergpalme	siehe Phoenix,
479 - excelsa Thunb, (Trachy-	Geonoma 957 — gracilis Lind, & Andr,
carpus excelsa Wendl,)	(G. Riedeliana Wendl.)
China, Nepal 2 50 — 6 50	Brasilien 6 50 — 12 —
Junge Pflanzen mit ausge- bildeten Wedeln 10 Stück	907 — princeps 6 50 — 20 —
M. 12.—, 25 Stück M. 25.—	694 — Schottiana Mart, Brasilien 8 50 — 20 —
100 Stück M. 80.—	Glaziova
480 — Fortunei Hook, China	siehe Cocos.
8 50 — 250 —	Griesebachia
481 — humilis Lin. SEuropa, NAfrika 2 50 — 50 —	siehe Kentia,
1115 arborescens Mart. (C.	Hyophorbe, Eberpaime
tomentosa 3 50 - 6 50	siehe Areca.
1184 — argentea Hort, 4 50 — 8 50 — glaucescens Rgl,	Kentia Kentiapalme
= = grancescens Rg1, 4 50 - 8 50	698 — Balmoreana F. Müller
Cocos Cocospalme	(Grisebachia Balmoreana Wendl,)
664 — coronata Mart,	Howe's Inseln 8 50 - 25 -
Brasilieu 6 50 — 15 —	1118 — Canterburyana Wendl, &
1116 — flexuosa Mart,	Drude, (Veitchia Canterb.
Brasilien 6 50 — 15 — 1117 — plumosa Hook,	F, Müller) Australien 6 50 - 15 -
Brasilien 10 — — 25 —	699 — Forsteriana F. Müller
662 — Weddeliana Wendl, (Glazi-	(Grisebachia Forster.Wendl.)
ova Martiana Druđe u. Glaz.)	Howe's Inseln 8 50 — 40 —
(Leopoldinia pulchra Hort.) Brasilien 8 50 — 25 —	913 — Mooreana F. Müller Howe's Insela 10 — — 20 —
Diasinei 0 30 — 43 —	Howe's Hiselft 10 - 20 -



Wantin Kantianalma A Stok M Df 1	A Cond. M. Df
Kentia Kentiapalme à Stek, M. Pf. 1183 — rupicola Bull, (Loxo-	à Stück M. Pf.
coccus rubicola Wend, &	946 — aurea van H, Südsee-Inseln —
	718 — filifera Lind, (Brahea fila-
Drude) Ceylon 8 50 — 20 —	
923 — Wendlandi F, Müller	mentosa Hort,)
Howe's Inseln 10 — — 15 —	Californien 4 50 — 12 —
Kunthia, Schlangenrohr	Washingtonia filifera Wendl,
siehe Chamaedorea.	954 — macrocarpa Seem, S,-S, Ins. —
Latania Sammet, Fächerpalme	Ptychosperma Faltennuss-
496 — borbonica Lam.	palme
Madagascar 2 50 — 10 —	677 — Alexandrae F. Muell,
Leopoldinia	(Seaforthia Alexandrae)
siehe Cocos.	NAustral, 6 50 — 15 —
Licuala, Licualapalme	Regelia
1146 — amplifrons Miqu. Sumatra	siehe Verschaffeltia
8 50 20 1	Rhapis Reitgertenpalme
Livistona Livistonie	507 — flabelliformis Ait.
688 — Hoogendorpii Teysm,	China 6 50 — 35 —
(Saribus Hogendorpu Zoll.) Java 8 50 — 15 —	Rhopalostylis
Loxococcus, Krummnuss	siehe Areca
siehe Kentia.	Sabal Dachpalme
Macrozamia	508 — Adansoni Guers.
973 — Denisoni Moore NSeeland — —	Georgien 4 50 — 15 —
Martinezia	685 — cocrulescens Bull.
692 — disticha Hort, (Lind.)	Columbien 6 50 - 15 -
S,-Amerika 12 50	939 — princeps Hort, van Houtte
695 — erosa Hort. SAmerika 12 50	West-Indien 8 50
Phoenicophorium	1121 — species 6 50
951 — Sechellarum Wendl, (Ste-	509 — umbraculifera Mart,
vensonia grandifolia Duncan,)	Westindien 6 50 — 15 —
(Astrocaryum aureo pict. Ch.	Seaforthia
Lem.)	510 — elegans R. Br. (Ptychos-
Ins. Seychellen 15 — 25 —	perma elegans) NHolland
Phoenix Dattelpalme	4 50 - 12 -
499 — canariensis Hort.	Stevensonia
Canar, Ins. 4 50 - 250 -	- siehe Phoenicophorium
500 — dactylifera Lin. (Palma	Thrinax Schilfpalme
dactylifera Mill.)	511 — elegans Hort. Westindien
Asien, NAfrika 2 50 - 6 -	8 50 - 20 -
501 — farinifera Roxb.	Trachycarpus
Hinterindien 6 50 — 15 —	- siehe Chamaerops
503 — leonensis Lodd, (Ph. spinosa	Veitchia
Thoun.) (Ph. neaulis Roxb.)	— siche Kentia
(Fulchironia Senegalensis	Verschaffeltia
Lesch.) Sierra Leone 4 50 — 20 —	950 — splendida Wendl, (Regelia
502 — reclinata Jacq.	princeps Hort.) Ins. Seychellen
Cap, d. g. Hoffg. 3 50 — 20 —	8 50 - 20 -
1554 — rupicola R. Anders 6 50 — 20 —	Zalacca
504 — sylvestris Roxb.	962 - Wagneri Hort, Versch.
Ostindien 4 50 — 10 —	(Calamus Wagneri)
505 - tenuis T. Anders	Zamia
Nepal 4 50 — 20 —	1216 — horrida Jacq — —
734 — zeylanica Trin.	1217 — villosa Gaert — —
Ceylon 6 50 - 20 -	

Die Palmen, welche zu den verschiedensten Ausschmückungen der Wohnräume und Gewächshäuser dienen, werden in schönen, gesunden Exemplaren mit charakterisirten Wedeln abgegeben.

XIII. Abtheilung.

Zusammenstellung für Teppichgärtnerei.

Abgebbar von Mitte Mai an.

Auswahl derjenigen Pflanzen, welche durch Auspflanzung in's Freie während des Sommers einen majestätischen Habitus und herrliche Blattform oder aussergewöhnlichen, anhaltenden Blüthenreichthum entwickeln.

A. Blattpflanzen.

für Gruppen, Bordüren oder einzelnstehend auf Rasen passend.

1	10.0	OF.	e.	100	0.
	10 St.	-	St.	100	
	M. PI	. M.	Pf.	M.	Pf.
Achyranthes Verschaffelti	2 -	- 3	50	12	_
Alternanthera amabilis	2 -	- 3	50	12	_
— — latifolia	2 -	- 3	50	12	_
- amoena	2 -	- 3	50	12	_
- aurea nana	2 -	- 3	50	12	
- atropurpurea	2 -	- 3	50	12	PRODUC
— paronychioides	2 -	- 3	50	12	-
aurea	2 -	- 3	50	12	
Caladium esculentum	6 -	- 10			_
Canna im Rommel	3 -	- 5	-	18	_
Centaurea candidissima	5 -		-	-	-
— Clementei	2 5	× 11	-		-
— gymnocarpa	2 5	0 -		-	_
Cineraria maritima, Sampflanzen ohne Erdballen		1	20	4	-
Coleus Verschaffelti	2 5	0 5	-	18	_
Cyperus alternifolius	4 -		-	-	-
Festuca glauca	1 -	11 100	-	7	
Gnaphalium lanatum	1 8		50	12	_
- microphyllum , , ,	1 8	0 0	50	12	
Gymnothrix latifolia	3 5		50	-	_
Iresine acuminata	2 -		50	12	
— Lindeni	2 -	- 3	50	12	-
— Wallisi	2 -	- 3	50	12	
Panieum plicatum		- 1 1	20	4	_
Pennysetum longistylum	4 -		30		
Perilla nankinensis ,		- 1	-	3	50
Pyrethrum parth, aureum			-	3	_
Ricinus	$\begin{array}{c c} 2 & 5 \\ 2 & - \end{array}$		-	-	_
Santoline incana	2 -	- 4		15	_
Solanum marginatum	2 -	2.0	50	-	_
— robustum	2 5	~	-		
- Warscewiczioides	3 -		-	-	-
Stachys lanata	2 -		50	12	
Uhdea pinnatifida	<u>ā</u> -	16		-	
Wigandia verschiedene	5 -		- N	-	
Zea gigantea		0 2	50		
japonica	_	0 8	1 200	-	_
Zusammenstellung diverser Blattpflanzen nach meiner Wahl	3 5	0 6	50	24	-
		1	1		
	,	11			

B. Reichblühende.

	10	St.	25	St.	100	St.
	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.
Ageratum blaublühende Sorten	1	80	3	50	12	0.00
— weissblühend	2	-	3	50	12	
Anemone japonica alba	2	50	4	_	11	
Calceolaria splendens ,	2		4		16	-
- Troubadour	2	_	4		16	-
Crysanthemum frutescens Mad, Farfoulon ,	2	50	4	50	-	-
— Sieberti grossblumig	3	50	_		-	_
— Etoile d'or	3	50	-	-	-	Maria de la compansa
Cuphea platycentra	2	_	4		14	-
Fuchsia diverse (starke Pflanzen)	3	50	-6	50	24	
Gazania splendeus ,	2		3	50	12	_
Heliotrop diverse	2	-	-3	50	14	
Lobelia blaublühend	1	80	3	50	12	_
- weissblühend	1	80	3	50	12	_
- ohne Topfballen	-	-	-		7	_
- hochwachsende, scharlachroth blühend	3	50	6	w	-	
Lantana diverse	3		5	50	-	-
Matricaria eximia fl. pl	2	50	4	_		_
Pelargonium zonale, diverse	2	50	4 99	50	16	-
- lachsfarben	2	FO.	4	25.05	14	-
- Henry Jacoby, schönste dunkelrothe	4	50	9		16	-
- M. Florentin, gefüllte leuchtend rothe	4	50	9			_
- weiss	2	50	4	50	18	_
- buntblätterige	3		6	50	24	_
silberbunte	9		3	50	14	_
broncefarben	2	50	4		16	_
Pentstemon diverse	2	-	3	50	-	
Petunia aus Samen erzogen		_	7	-	4	
- aus Stecklinge	3	50	_	_	_	
Phlox decussata perennirender Phlox in verschiedenen Farben	2	_	3	50	12	
Stevia ovata	2	-	3	50	-	
Veronica verschiedene	2	50	4	_	16	-
Verbena verschiedene	2		3	50	12	
- weiss, blan, roth	2		3	50	14	_
Yucca filamentosa	7	_		-		_

C. Schlingpflanzen, welche durch besonders schnellen Wuchs sich auszeichnen.

ő	Stück M. Pf.		5 Stäck M. Pf.
Cobaea scandens	. , . 2 50	Mikania repens	1 -
Lophospermum scandens .	1 —	Tropacolum canariense	1 50
Maurandia Barkleyana	1 —	- Lobbianum plenum	2 50
10 Stück verschieder	e Sommer-Schl	ingpflanzen nach meiner	Wahl 2.—
25 " "	**	77 21 21	, 3,50

D. Preisermässigung für ganze Teppichbeete, Blattpflanzen-Gruppen und Rabatten.

An meine hochgeehrten Privaten, denen die passende Auswahl und richtige Zusammenstellung für ihre Blumengärtchen schwer ist, richte das Ansuchen, in diesem Falle die Lage des Gartens, ob Osten, ob Süden etc., die beiläufige Grösse der zu bepflanzenden Beeten und eine hiefür verwendbare Summe anzugeben, wogegen ich die entsprechenden Pflanzen mit besonderer Bezeichnung ihrer Zusammengehörigkeit von * Mitte Mai an absenden werde,

* Das spätere Pflanzen hat den Vortheil, dass die Pflanzen von den fast regelmässig eintretenden Spätfrösten verschont bleiben, und so viel schneller in üppiges Wachsthum kommen.

Nachfolgende Zusammenstellung diene als beiläufige Richtschnur, um den Preis für Gruppen annähernd zu ermitteln. Doch können die aufgeführten Pflanzen nicht als Norm gelten, da es ab und zu vorkommen kann, dass irgend eine Gattung vergriffen sein könnte, und in diesem Falle eine ähnliche, zu den übrigen harmonisch wirkend, gewählt wird.

- 1) Für eine Blattpflanzengruppe von 6 Fuss Durchmesser: Riesenhanf, Holcus, Zea, Ricinus, Canna, Solanum, Amarantus, Pennysetum; circa 60 Pflanzen M. 4.50.
- Die gleiche Gruppe: Cauna, Uhdea, Solanum, Ferdinandia, Wigandia, Caladium, Iresine, Pyrethrum;
 circa 60 Pflanzen M. 7.50.
- Für eine Rabatte, circa 30 Fuss lang, 4 Fuss breit, mit gemischten Blumen: Scarlet, Levkoye, Aster, Zinnia, Ageratum, Heliotrop, Verbena, Lobelia, Alternanthera etc.;
- circa 150 Pflanzen M. 12.—
 4) Die gleiche Rabatte in Reihen angepflanzt: Achyrantes, Cineraria maritima Pyrethrum;

circa 200 Pflanzen M. 16.-

- 5) Die gleiche Rabatte mit Scarlet, Lobelia, Alternanthera; circa 200 Pflanzen M. 20,—
- Rundes Blumenbeet, 6 Fuss Durchmesser, mit Calceolaria, Coleus oder Iresine, Gnaphalium;
- 7) Das gleiche Beet für recht sonnige Lage mit Hibiscus, Lantana, Heliotrop,

Gazania; circa 40 Pflanzen M. 6.50.

Sämmtliche Pflanzen werden, soweit thuulich, mit Topfballen, doch ohne Töpfe, abgegeben.

XIV. Abtheilung.

Lorbeerbäume und grosse Kübelpflanzen von Palmen, Coniferen etc.

Von Lorbeer, Laurus nobilis, habe ich eine ausgedehnte Cultur. Ich besitze eine grosse Anzahl schöner Formbäume in Pyramiden und Kugellorbeer, auch in Buschlorbeer habe in allen Grössen eine reiche Auswahl. Preise werden gerne meinen hochverehrten Kunden mitgetheilt.

An Palmen, Coniferen und sonstigen Pflanzen habe ich ebenfalls eine schöne Auswahl grosser geformter Exemplare, für welche Preise und Grössenverhältnisse gerne mittheilen werde.

Durch aussergewöhnlichen Vorrath von Decorationspflanzen aller Art, bin ich in der Lage, jedwelche Decoration ausführen zu können. Hiefür ist persönliche Besprechung wie Besichtigung des betreffenden zu decorirenden Raumes, wegen Preisfeststellung nöthig.

XV. Abtheilung.

Bouquetterie.

Es wird mit ausgedehnter leistungsfähiger Organisation die Zusammenstellung jeglicher Blumen-Arrangements und Bouquets betrieben, so dass ich hierin sowohl in Beziehung moderner Ansprüche, als auch in qualitativer wie quantitativer Art jed' welchen Auftrag prompt effektuiren kann

NB. Bei Telegramme bitte: "Gärtner Buchner, Teresienstr. München" zu schreiben, und für Telephon Ruf No. 474 anzuwenden, sowie den

festen oder annähernden Preis der gewünschten Bestellung beizusetzen,

XVI. Abtheilung.

Jardinièren, Blumenkörbe, Majolica etc.

Als Geschenke für Hochzeits-, Geburts- und Namensfeste und sonstigen Familienbegebenheiten sind Blumenkörbe. Majolica, figürliche Porzelains und andere Blumengefässe so allgemein beliebt geworden, dass sich eine lohnende Aufgabe gebildet hat, stets neue Muster zu schaffen und durch mannigfaltige Art und Form den fortdauernd reichlichsten Absatz zu sichern. — Mit besonderem Fleiss und Geschick wird die Bepflanzung solcher Gegenstände bei mir sorgfältigst ausgeführt, was auch veranlasst, meine sehr verehrlichen auswärtigen Kunden darauf aufmerksam zu machen.

XVII. Abtheilung.

Garten-Anlagen.

Für Hausgärten, sowie grössere Anlagen fertige ich Pläne und Kostenvoranschläge und übernehme deren Ausführung und Bepflanzung.

Meine reichen Collectionen von Baumschulartikeln machen es mir möglich, für jeden Garten und jedes Klima speciell passende Auswahl zu den günstigsten Bedingungen zu treffen.

Diesbezügliche Anfragen werden prompt effectuirt.

Gewächshauseinrichtungen und Wintergärten.

Für Bereicherung und Ausschmückung oder complete Neueinrichtung derselben werde mit, je nach gegebenen Umständen, nothwendigen Pflanzen-Accordpreisen eingehen und bitte hierüber durch mündliche Anfragen Gelegenheit zu weiteren Auf-

schlüssen zu geben.

In Beziehung der Gewächshausbauten (Neu-Anlage oder Veränderungen) und deren Beheizung stehe mit meinen vielseitigen, seit Reihen von Jahren gesammelten Erfahrungen gerne zu Diensten, sei es nun mindlich oder soweit thunlich auch schriftlich; insbesondere ist es bei Errichtung auch des kleinsten Wintergartens nicht ohne Vortheil, gärtnerische Erfahrungen zu hören. — Oft ist mit geringen Mitteln ein solcher Annex an die Wohnung anzufügen, der als Blumensalon die Terasse oder den Balkon umgestaltet.

XVIII. Abtheilung.

Diverse Gartenutensilien.

			Num	merhi	ilzer (Holz-J	Etiquet	ten)		
glatt ur	id sa	uber	aus Fi	chtenh	olz gea	rbeitet	, mit	Spitze zum	Einstecke	11
		10	14	16	20	22	Centii	meter lang		
								er 100 Stü		
Etiquet	ten	mit	Oese	zum A	nhänge	en an	Bäume	, Sträucher	, Rosen e	tc,
		71/2	Centi	meter l	lang pe	er Hui	dert A	430.		
		10	,	1	27 27	33	,	-40.		
		12	-	4	25 27	11	5	,40.		
		Pfl	anzen	stabe	aus F	chteni	totz ge	eschnitzt.		
25	-30	4	0 1	50 (60	85	100	115 Cer	timeter la	ng
30	35	4				120	140		. per 100	Stück

Pflanzenstäbe mit grüner Oelfarbe angestrichen.
40 60 85 100 Centimeter lang.
100 160 280 355 Pfg. per 100 Stück.

Patentirte Etiquetten und Schilder aus präparirtem Zink.

Diese Etiquetten von mattem, weissem, für Bleististe und sür Zinktinte präparirtem Zink, sind von unbegränzter Dauer. Sie stellen sich daher im Gebrauche weit billiger, als die bisher fast ausschliesslich in Anwendung gewesenen Holzetiquetten, zumal sie auf beiden Seiten benutzt, und wenn sich eine Abänderung der mit Tinte geschriebenen Namen nöthig macht, durch ein zu diesem Zwecke zusammengestelltes Pulver völlig gereinigt und von neuem wieder angewendet werden können, Nr. 1 Etiquette zum Anhängen für Bäume, Sträucher etc. 7½ cm. lang

															per	H	und	ert	M.	2.50.
,, 2		mit	Spitze	9	cm,	lang				÷	+	٠	,		27		22		27	2
n 5	11	27	27	14	27	27							•	+	27		73		11	5
. 6	11	77	27	20	13	22									22		11		77	8
Zinktir	ite per	Flacon						4								h.			77	1
Pulver	zum E	ntferne	n von	unn	iitz ;	gewoi	de	ner	Sch	rift	per	Pa	cke	t		-			22	1.30.
Bleistil	fte (wie	solche	anzuv	venc	len s	sind)								,		4			22 '	20.
	Bleistifte (wie solche anzuwenden sind)																			
vorzüg	lich fei	ner, se	hr zäh	er F	flanz	enbas	st	per	Kilo		-,							,	M.	3
TOTALS		,						per	100	Gr	ami	n			y				13	60

Französisches Baumwachs flüssiges.

Die Vortrefflichkeit dieses Baumwachses ist bekannt geworden, und kann ich dasselbe auf's Beste empfehlen.

1 Büchse 750 Gramm M. 3.20. 1 ,, 350 ,, 1.60. 1 ,, 150 ,, ,—.80.

Unanslöschliche Etiquetten-Tinte

zum Beschreiben von Holzetiquetten per Flacous M. 1 20.

Oculir- und Gartenmesser

aus den besten Fabriken, auch englische Bleistifte, welche bestens zu empfehlen sind, halte stets auf Lager und verabfolge solche gerne meinen geehrten Kunden um den Fabrikpreis.

Geruchloser Pflanzen- und Blumendünger.

Dr. Diehl'scher Blumendünger für Topf- und Gartengewächse,

Preis pro Packet 370 Gramm M. -.35.

Dr. C. Rübesamen's Pflanzennahrung für Topfgewächse und Zimmerculturen,

Preis pro Packet M. -. 15.

Desgleichen speciell nur für Blattpflanzen.

 $\frac{20}{25}$

Preis pro Packet M. -,20.

Rudolph Schleicher's Kunstdünger für Parkanlagen, Wiesen und Gärten, ganz vortrefflich.

Versendung dieses letzten Düngers durch die Fabrik.

XIX. Abtheilung.

Verzeichniss

der in diesem Cataloge vorkommenden Autoren, sowohl verstorbener, als zur Zeit noch lebender, mit den üblichen Abkürzungen.

(Autorennamen floristischer Züchtungen, als Fuchsia, Pelargonien etc. sind hier nicht benannt.)

Ackm, W.	= Ackermann W. G., Gärt-	Bonamy = Bonamy, französ, Gärtner,
	ner und Reisender in W Afrika.	Bonpl. (B.) = Bonpland, Aimée, Dr., Bot. und Reisender.
Ait.	= Aiton, W. D., Direktor	Booth = Booth, C., Kunstgärtner
21114	des Kew-Gartens,	in Hamburg.
All.	= Allioni, C., piemontes, Bot,	Borkh. = Borkhausen, M. B.,
Andr.	= Andrews H., englischer	deutscher Bot.
	Bot,	Bory = Bory, de St. Vincent,
Anders.	= Anderson, G., Direktor des	franz, Bot. und Reisender.
	k. Gartens zu Chelsea.	Brong. = Brongniart, A., Prof. der
Arn.	= Arnott, G. Walker, Direk-	Naturgeschichte in Paris.
	tor des bot Gartens in	Brown N. E = Brown N. E., engl. Bot.
Arrab.	Glasgow. = Arrabida, Don. A. da,	R. Br. = Brown, R., englischer Bot. Bruce, J., englischer Con-
Arrab.	brasilianischer Bot.	Bruce, J., englischer Consul und Bot.
Aubl.	= Aublet Fusée, de, franz.	Buchn. A. = Buchner Aug., deutscher
	Bot.	Handelsgärtner.
Backh.	= Backhouse, J., englischer	Bull = Bull, W., englischer Han-
	Bot, und Reisender.	delsgärtner.
Baillon	= Baillon H. E., Dr., franz.	Bunge = Bunge, A., deutscher Bot.
	Bot.	Burch. = Burchel, W., engl. Bot.
Bain,	= Baines H., Dr., engl. Bot.	Burgsd. = Burgsdorff, F. L. A.
Bak.	= Baker, J. G., engl. Bot.	Botaniker,
Balf.	= Balfour, J. H., Prof. d. Bot. in Edinburgh,	Burm. = Burmann, J., Dr. Prof. d. Bot. zu Amsterdam.
Banks	= Banks, Sir J., engl. Bot.	Carr, = Carrière, Dr. französ, Bot.
Antina	und Reisender.	Cav.
Barrel,	= Barrelier, Jeq., französi-	(Cavan.) = Cavanilles, A.J., span. Bot.
	scher Mönch und Bot.	Cass. = Cassini, H., franz. Ge-
Batem,	= Batemann J., engl, Bot.	lehrter.
Baudr.	= Baudriller, französ. Gärtn.	Cels. = Cels, J. M., französ, Kunst-
Bbrst.	= Bieberstein, F. V., Mar-	gärtner,
Beauv.	schall, russischer Bot.	Chaix = Chaix, D., französ. Bot.
Deauv.	= Beauvois Palisot, de, französischer Bot.	Chant. = Chantin, Handelsgärtner zu Montrouge bei Paris,
Behr	= Behr, Dr., deutscher Bot.	Chaub. = Chaubard, J. A., Dr.,
Benary	= Benary, E., deutscher	französischer Bot,
	Handelsgärtner,	Chmss. = Chammisso, A., deutscher
Benth.	= Bentham, G., berühmter	Bot.
	englischer Bot.	Chois. = Choisy, Jqu, Dénis, Dr.
Bernh.	= Bernhardi, J. J.,	Prof, der Physiologie in
Divis	deutsch, Bot,	Genf.
Bess. Bill.	= Besser, W. J. J., russ, Bot.	Col. = Colenso, Dr., italienischer
Blum.	= Billard, franz, Gärtner. = Blume, C. L., holländi-	Bot. und Reisender in Neu- seeland.
Armill,	scher Bot, und Reisender	Collad. = Colladon, T. F., schweize-
	in Java.	rischer Bot.
Boiss.	= Boissier, E., schweizer	Corr. = Correa da Serra J. F.,
	Bot, in Genf.	Botaniker.



	3
-	1

Cunn. A.	= Cunningham, A., engl.	Ehrenberg, Dr., Prof. d. Bot, in Berlin.
Cunn, R,	= Cunningham, R., engl.	Elliot = Elliot, St., Prof. u. Bot.
Curt.	= Curtis W, englischer Bot.	in Nordamerika. Endl. = Endlicher, S., Prof. d.
Cyril.	= Cyrillo, D., Dr., Arzt und Naturforscher in Neapel.	Englm. = Engelmann, C. W., deut-
Dauv,	= Dauvesse, französ. Han- delsgärtner.	scher Bot, Fisch = Fischer, F. L. von,
Dec. A. D. C.	= Decandolle, Bot. aus Genf. = Decandolle, A., Prof. der	Direktor d. bot. Garten in Petersburg.
Decaisn.	Bot. in Genf.	Forsk. = Forseal, P., schwedischer
(Due.)) Deg.	Bot, in Paris.	Forst, = Forster, G., Prof. der
	= Deegen, dentscher Han- delsgärtner.	Froebel = Froebel, Handelsgärtner in
	= De Jongh, J., belgischer Pomolog.	Fourn. = Fournier, belgischer Bot.
Delar.	= Roche de la Franc, Dr. französischer Naturforscher.	zoolog. Garten in Brüssel.
Del.	= Deleuil, frz. Handelsgärtn.	
Delaun.	= Delaunay, Md, Dr., fran- zösischer Bot,	Gawl. = Gawler, (Ker.) J. B., engl. Bot,
Depp.	= Deppe F., Gärtner und Reisender in Mexico.	Gay = Gay, J., französischer Bot = Gillies, Dr., A, Pflanzen-
Desbois	= Desbois, frz. Handelsgärtn	
Desf.	= Desfontaines, R. L., Prof	
	d. Bot. in Paris u. Reisen-	
	der in Afrika.	Good = Good, Pt., englischer
Desfossé	= Desfossée, französ. Han-	Gärtner,
***	delsgärtner.	Gord, = Gordon.
Desr.	= Dessrousseaux, franz. Bot	
Desv.	= Desvaux, N. A., franz. Bot	
Diedrichsei	= Diedrichsen, F., Dr.	Gr. (A. Gr.) Gray, Asa, amerik, Bot,
***	Custos in Kopenhagen.	Griff, = Griffith, W., Conservator
Dietr.	= Dietrich, A., deutscher Bot	
Don D.	= Don, David, englischer Bot	
Don G.	Bot, Georg, schottischer	Griesb. = Griesebach, A.H. B., Prof. der Bot. zu Göttingen.
Dougl.	= Douglas, D., Pflanzen-	Guers. = Guersent, franz. Botanik.
	sammler u. Reisender in	
	NAmerika.	(H, et Sch.) delsgärtner in Erfurt.
Drude	= Drude, Bot.	Haenke = Haenke Th., Botaniker.
Dryand,	= Dryander, J., schwed. Bot	
Duby	= Duby, Jean, Botaniker in	
,	Genf.	zu Groeningen,
Duch.	= Duchartre, P., Prof. d Bot. in Paris.	
Dum. Cours	s.= Dumont de Courset, fran- zösischer Botaniker.	
Dun.	= Dunal, M. F., Prof. d	Amerika
Dunaan	Bot, in Montpelher. Duncan, J., Superinden-	Harv. = Harvy, englischer Bot. Haw. = Haworth, A. H., engl. Bot.
Duncan		
	dent d. bot. Gartens au	
Durian	Mauritius.	tor d, bot, Garten zu Athen,
Durieu	Direkt, des bot, Gartens	
	zu Bordeaux,	steller.
Ehrh.	= Ehrhardt, F., deutscher Bot.	

St. Hil. =	Hilaire, St. A., franz, Bot.
	und Reisender in SAmerika, Henderson, E. G., eng-
	lischer Handelsgärtner. Hochstetter C. F., Prof.
	zu Esslingen.
Hoess ==	Hoess, F., deutscher Förster,
Hoffm. ==	Hoffmann, G. F, Prof. der Bot. zu Moskau.
Holi.	Hohenacker, R. F., Bot.
Hook. =	u. Reisender. Hooker, Sir, W., Bot. u. Direktor des bot. Garten
	in Kew. Hooker J. D., Dr., Bot.,
	dessen Sohn. Houtte, van, L., Handels-
	gärtner in Gent,
	Hasskarl, J. C., holländ, Bot, in Java.
Huds, =	Hudson, W., Botaniker in London.
Hueg. ==	Hnegel, C. A., Baron von, Bot. u. Reisender in Ost-
	indien und Australien.
Humb. (II.) ==	Humboldt, A. H. F., Dr., Reisender u. Naturforscher
Jacobi =	in Berlin. Jacobi, G. A. von, preuss.
	General und Bot. Jacquin, J. F. B. von,
	österreichischer Bot.
James E. ==	James Ed., nordamerl- kanischer Botaniker.
Jaub. ==	Jaubert, M. Graf von, französischer Bot.
	Jordan A., Prof. zu Lyon.
Juss. ==	Jussien, B. de, franz, Bot.
Karw. ==	Karwinsky, Baron, bayr, Bot, und Reisender,
Ker =	Ker, J. B., (Gawl.), engl.
Kl. ==	Klotzsch, J. F., deutsch.
Karst, ==	Klotzsch, J. F., deutsch, Bot., Dr., Prof. in Berlin, Karsten, C. A., deutscher
	Prof. d. Bot. Kaulfuss, G. F., Prof. der
	Naturgeschichte zu Halle.
	Knight, Sir Th., engl. Bot. Knowles, G. W., engl.
	Handelsgärtner.
	Knuth, S., Prof. d. Bot. in Berlin.
Koch C,	Koch, C., Prof. d. Bot. in Berlin.
Koen. ==	Koenig, J. G., deutsch, Bot,
	Kotschy, Th., deutsch.
	Bot,

1,7	ier, Munchen.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
		4-
1	Vac (Vara)	Wungo Deef des Det in
	Kze.(Klize.)=	Kunze, Prof. der Bot. in
	T = 1-211	Leipzig.
	Labili. =	
-	,	Bot.
	Lag. (Lagas.)	Lagasca, M., Prof. d. Bot.
1	Lagasc,)	u, Direktor in Madrid.
	Lam. =	Lamark, J. B. de Monnet,
		französischer Bot,
	Langsd. ==	Langsdorff, G. H. v., Dr.,
		Naturforscher aus Heidel-
		berg.
	Lauch. =	Lauche, W., Handels-
n		gärtner bei Potsdam.
ı	Leb, =	Leboif.
		Ledebour, C. F. de, russ.
ı	Lean	
	Tomas.	Bot.
	Lee =	Lee, Charles, engl. Han-
	* 1	delsgärtner.
	Lehm. =	Lehmann, J. G., deutsch,
	7	Prof. d. Bot.
	Lem. ==	Lemoine, V., franz. Han-
		delsgärtner.
	Ch Lem	Lemarire, Ch., Prof. der
	(Ch. Lem.)	Bot. zu Gent.
	Lesch.	Leschenault, de la Tour,
		französischer Bot.
1	Less. =	Lessing, C. F., deutscher
		Bot,
1	L'Herit. =	L'Heritier, C. L., franz.
	in frent.	Bot.
1	Liebm. =	Liebmann, F., Dr., Prof.
	LACOM.	d. Bot. in Kopenhagen u.
		Reisender in Mexico.
	Lind, =	
	Lilliu,	Linden, J. J., Reisender u. Handelsgärtner in Brüssel.
	Lindi	
	Lindl.	Lindley, J., englisch, Prof.
	11. 5	der Bot,
	(et Otto) =	Link, H. F., Prof. d. Bot.,
	(er orro))	Ducktor in Derini,
	Lin. =	Linné, C. v., schwed, Bot,
		Linné, C., Prof. d. Bot. zu
I		Upsala, dessen Sohn.
	.) -	Llavé, P. de, Mexik, Bot,
	That co	et Lexarza, Joan., Dr.,
	Lex,	Mexik, Bot.
	Lodd, =	
	1,000,	Loddiges, K., Kunstgärt-
	Loiel	ner in London.
		Loiseleur, Deslongchamps,
		französischer Bot.
	Loud, =	London, J. C., Schriftsteller
	400	u. Gärtner in Schottland,
	Lour.	
		Bot, und Reisender,
	Low.	Low, H., engl. Handels-
	-3	gärtner,
	Lyon =	Lyon, J., nordamerikan.
		Bot, und Reisender,
	Mak, ==	Makoy, J., Handelsgärtner
		in Lüttich.



Ma			Monting C - D.f. I. I	D		Daniel T. Alandarkan Per
Ma	IL.	-	Martius, C. v., Prof. der	Pav. (P.)		Payon J., spanischer Bot.
			Bot, in München u. Reisen-	Paul & Son		Paul & Son, engl. Handels-
			der in Brasilien.			gärtner,
Mas	st.		Masters, M. Th., Dr., Bot.	Paxt.	-	Paxton, Sir J., engl. Land-
	4		in London			schaftsgärtner,
Ma.	xim,	-	Maximowicz, J. C., Dr.	Perry	=	Perry.
			Reisender in Japan,	Pers,	=	Persoon, französ. Bot.
Mei	isn.	***************************************	Meisner, C. F., Prof. d.	Pfeiff,		Pfeiffer, L. D. M., deutsch.
			Bot. u. Reisend, in Brasilien.			Bot.
Me	v .	1	** **	Planch.		Planchon, J. C., Dr., Prof.
	sch, et	(Meyer, C. A., Direktor des	i mileo.		der Bot. zu Montpellier,
	dey.)		bot. Gartens zu Petersburg.	Pohl		
	y. E.	_	Mayon E H dantash Pot	1 0111		Pohl, J. E., Prof. d. Bot.
			Meyer, E. H., deutsch. Bot.	Delin		in Wien,
nie.	yen		Meyen, J. F. F., Prof. in	Poir.		Poiret, J. L. M., französ.
3.11	1		Berlin, Reisend, u Naturfrsch.			Bot,
IVLIC	hx		Michaux, A., franz. Bot u.	Poll.		Pollich, J. A., Dr. u. Bot.
			Reisender,	Pope		Pope, Alexander.
Mie	ers	===	Miers, englischer Bot.	Preiss		Preiss, J. A. L., Dr. in
Mil	1.	=	Miller, engl. Gelehrt, u. Bot.			Hamburg, Reisend, i. Austrl.
Mic	ju.	=	Miquel, F.A., deutsch. Bot.	Presl.	==	Presler, C. B., böhm. Bot.
			u. Direktor zu Utrecht,	Pursh)		Pursh, F. A., deutscher
Mo	Q.		Mocino, J., italien. Bot.	Prsh.	-	Bot. u Reisend, in Nordamer.
Mo			Molina, J. J., Missionär	R.	_	vide Ruiz,
			und Bot, in Paris.	Radd,		Radde G., russischer Natur-
Mn	ch.	-	Moench, C., deutsch. Bot.	Activities.		forscher und Reisender in
Mo			Moore, Th., englisch, Bot,			Sibirien.
Mo				Danna.l.		
310	or,		Moore, C., Direkt. des bot.	Raeusch,		Raeuschel, E. A.
3.7-			Gartens in Sidney,	Rafin.		Rafinesque, C. F., Iran-
	rel,		Morel.	400.0		zösischer Bot.
Mo			Morieaud, St., schwed. Bot.	Red.	=	Redouté, J. P., Bot. und
Мо	ris	-	Moris, G. G., Dr., Prof. der	4000		Pflanzenmaler in Paris,
			Bot, und Direktor zu Turin.	Regl.	=	Regel, E., Direktor d bot.
Mo	rr.	=	Morren, E., Prof. der Bot.			Gartens in Petersburg.
			in Lättich.	Reichb.	Assistant A	Reichenbach, H. L., Prof.
Mu	ell.	==	Mueller, A., deutsch, Bot,			d, Bot, in Dresden.
Mu	ell, F.	=	Mueller, F., Baron von,	R. f.		Reichenbach, H. Gustav,
			Bot, u. Direkt, zu Melbourne,			Direktor in Hamburg,
Mu	rr.	=	Murray, J., Prof. der Bot.	Renault	=	Renault, P. A.
			in Göttingen,	Rend,		Rendatler, J. B., französ.
Nat	ııd.	=	Naudin, Ch., Dr., Prof. d.			Handelsgärtner.
			Bot, in Paris.	Rinz	_	Rinz, S., deutscher Handels-
Nee	r is		Nees v. Esenbeck, Prof.			gärtner.
			d. Bot. in Breslau.	Roezl.		Roezl, Bot. u. Sammler
No	ĈC.		Nocca, Dr., Prof. d. Bot. u.			in Mexico.
2.447			Direktor in Pavia.	Rollins,)		Rollinson, engl. Handels-
No	lic.	and the same of th		Co. 11.	-	
180.	14.	-	Nolte, E. F., Dr, Prof.	(Roll.)		Røscoe, W., engl. Bot.
3.7			der Bot, in Kiel,	Rose.		
Nut	11.		Nuttal, Th., Prof. d. Bot.	Roth	=	Roth, A. W., deutscher
			in Philadelphia,			Bot,
Ort		=	Ortgies E., Insp. des bot.	Rottb,		Rottboell, Ch., Dr., Prof.
(Or	tg.) /		Gartens in Zürich,			in Kopenhagen,
Op	12	=	Opiz, P. M., Dr., Bot. in	Rosb.	-	in Kopenhagen. Roxburg, W., Direktor
			Prag.			d. bot, Gartens in Madras,
Ott	0		Otto, F., Inspekt. des bot.	Royl.	-	Royle, J. F., englisch, Bot,
			Gartens in Berlin,	Ruiz (R.)		Ruiz, H., spanischer Bot.
Pal	l.	=	Pallas, P. S. de, russ, Bot.	Rupr.		Ruprecht, F. J., Direktor
			und Reisender,			in Petersburg, Reisender in
Par	m.		Parmentier, belgisch, Bot.			Sibirien etc.
Par			Parry, W. E., Dr., englisch.	Sab. (Sabin)-	Sabine, T., engl. Bot
	,		Naturforscher u. Reisender,	Salisb.		Salisbury, engl. Bot.
			The state of the s	Same of the same o		Stranger J, tag.

lugust	Buchner,	München.

Salm. = Prinz de Salm-Dyek, J.,	Sweet (Sw.) = Sweet, R., englisch, Gärtner
deutscher Bot, Scheidw, = Scheideweiler, belg, Prof.	Tausch = Tausch, Ig. Fr., Prof. d.
der Bot,	Bot, in Prag
Schkuhr, deutscher Bot.	Ten. = Tenore, M., Prof. d. Bot.,
Schichtd. = Schlechtendahl, D. F. L.	Direkt, d. bot. Gart, in Neapel.
von, bot, Prof in Halle,	Teysm. = Teysmann, J. E. deutsch.
Schmidt = Schmidt, franz, Handelsgrt,	Bot, u. Direktor in Buiten-
Schnittsp. = Schnittspahn, G. F., Gar-	zorg, Java,
schnizl. = Schnizlein, A., Dr., Prof.	Thunb. \ (Thug.) \ = Thunberg, P. C, schwed. Prof. and Bot.
der Bot, mid Direktor zu	Torr. = Torrey, J., Prof. der Bot.
Erlangen,	in Newyork.
Schneev. = Schneevogt, G., Gärtner	Thonn. = Thonning, H., Dr., dänisch.
u, Bot. in Harlem.	Naturforscher,
Schott := Schott, H., Direktor des	Tranty. = Trautvetter, E. R. von,
bot, Gartens in Wien. Schousb. = Schousboe, P. K., dänisch.	Gartendirektor in Petersburg, Trin, = Trinius, C. B. von, russ.
Bot. in Marocco.	Frin, = Trinius, C. B. von, russ. Bot.
Schrad, = Schrader, H. A., deutsch,	Vahl = Vahl, M., Prof. d. Bot. in
Bot.	Kopenhagen.
Schrank = Schrank, F. von Paula,	Vandel, == Vandelli, D., Prof. d. Bot.
deutscher Bot.	zu Colmbra, Reisender in
Schreber, v., J. D., Prof	Brasilien.
Schult. = Schultes, J. A., deutsch, Bot.	Veitch = Veitch, James, englischer Handelsgärtner,
Scop. = Scopoli, J. A., Prof. i. Pavia.	Vent. = Ventenat, Steph. Peter,
Sello, = Sellow, F., deutscher Bot,	Prof. der Bot.
u. Reisender in Brasilien,	Verlot = Verlot, J. B., Direktor d.
Seem. = Seeman, B., deutsch. Bot.	bot, Gartens zu Grenoble,
u, Reisender in Südamerika. Seringe, Ch., Dr., Prof. u.	Versch. = Verschaffelt, belgischer
Ser. Seringe, Ch., Dr., Prof. u. Direkt. d. bot. Gart. zu Lyon.	
Sieb. = Sieber, F. W., Dr., Bot.	
u. Reisender,	Handelsgärtner.
Siebol. \ _ Siebold, P. F. von, deutsch.	Waldst. \ = Waldstein-Wartenberg, (W. et K.) (= Graf von. österr. Bot.
(Sieb.) Bot. u. Reisender in Japan.	
Sibth. = Sibthorp, J., englisch, Bot, Simon = Simon, deutscher Baum-	
Simon = Simon, deutscher Baum- schulenbesitzer.	wallis = Wallis, G., Reisender u.
Sims = Sims, J., engl. Garten-Bot,	
Siev. = Sievers, J. E., russischer	
Naturforscher,	Wangenh. = Wangenheim, F. Adam
De Smet = De Smet, belgisch. Handels-	
Sm. = Smith, Ch., Prof. zu Chri-	Ward J. A. = J. A. Ward. Warsw. = Warscewicz, J.v., Garten-
stiania u. Reisender in Afrika	
J. Sm. = Smith, Sir, J. E., engl, Bot	
Sol. = Solander, C. D., schwed	
Bot,	Edinburgh u. Reisender.
Sonner, = Sonnerat, P., französ. Bot	
Spach = Spach, A., französ, Natur- forscher,	Bot, in Hannover, Willd, = Wildenow, C L.de, deutsch.
Spath = Spath, Handelsgartner in	
Berlin.	Williams = Williams, B. S., englischer
Spr. = Sprengel, C. de, dtsch. Bot	Handelsgärtner,
Stend. = Stendel, E. Th. von, Dr	
und Bot.	Zoll. = Zollinger, H., Naturforsch.
Stev. = Steven, C. you, russ. Bot Swtz. = Schwartz, O., schwed, Bot	
Schwed, Dot	pot, in manenen,

100

Inhalts-Verzeichniss.

Eintheilung des Kataloges.

Fol.	Fol.
I. Abtheilung.	Freilandpflanzen.
Gemüsesamen 1	— Phlox
I, Kohlarten	Pyrethrum
II, Radies und Rettige 2	- Sempervivum
III. Salatarten	— Viola
IV. Wurzel- u. Rübensamen 3	— Viola tricolor 90
V. Zwiebel und Lauch 4	X. Abtheilung.
VI. Küchenkräuter 5	Zwiebel und Knollengewächse 91
VII. Kernsorten	— Dahlia 91
VIII, Erbsen 6	— Gladiolus
IN. Bohnen	- Montbretia
X. Spargelpflanzen ,	- Tigridia , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
XI, Kartoffel	— Tritoma
XII, Champignonbrut 8	— Tuberosen
II. Abtheilung.	
Gras-Samen 8	X1. Abtheilung.
	Kalthauspflanzen 96
III. Abtheilung.	— Canna
Blumensamen	- Chrysanthemum 108
a) Sommergewächse (ein- u. zwei-	- Echeveria
jährig) 10	— Fuchsia
- b) Perennen-oder Staudengewächse 20	— Hedera
— c) Topfgewächse 23	— Heliotrop
d) Schlinggewächse 26	- Lantana
— c) Ziergräser	— Lobelia , , , ,
- f) Coniferen	- Nelken (Remontant)
Blumensamen-Sortimente Parthien-	- Pelargonium Odier
Preise 29	regal
IV. Abtheilung.	— — remontant
Rosen 29	— — zonale
V. Abtheilung.	fl. pl
	fol. var
Obstbäume 48	peltatum
VI. Abtheilung.	1 fl. pl
Bäume und Sträucher 49	fol. var
VII. Abtheilung.	— Pentstemon
Schlingpflanzen 61	- Petunia
— Clematis 62	- Verbena
VIII. Abtheilung.	- Veronica
Coniferen	XII. Abtheilung,
llex	Warmhauspflanzen
IX. Abtheilung.	- Abutilon
Freilandpflanzen	- Aralia
- Einfassungspflanzen	- Begonia strauchartige
- Bellis :	
	— Blatt
— Delphinum	— Knollen
Nothern (Landweller,	
- Nelken (Landnelken)	füllte
— Paeonia	— Caladium



	Fol. 1	Fol.
Warmhauspflanzen,		XIV. Abtheilung.
— Coleus	134	Lorbeerbäume und grosse Kübel-
— Dracaena		pflanzen, von Palmen, Coniferen etc. 147
- Eranthemum	135	XV. Abtheilung.
- Farne & Selaginella	136	Bouquetterie
- Ficus		XVI. Abtheilung.
- Gesneriaceen , , , , ,		Jardinièren, Blumenkörbe, Majolica etc. 148
— Hibiscus , , , , , .		XVII. Abtheilung.
— Orchideen		Gartenanlagen und Gewächshaus-Ein-
- Palmen und Cycadeen	. 142	richtungen 148
XIII. Abtheilung.		XVIII. Abtheilung.
Teppichpflanzen	145	Diverse Gartenntensilien
— a) Blattpflanzen	145	XIX. Abtheilung.
- b) Blüthenpflanzen		Autorenverzeichniss
- c) Schlingpflanzen	146	Inhaltsverzeichniss , , , , ,
— d) Gruppenzusammenstellung	146	Alphabetisches Register

Alphabetisches Register der in diesem Verzeichniss enthaltenen Gattungsnamen.

Abelia 96. Abies 28 29 63 64. Abobra 26. Abronia 10. Abutilon 23 118 129. Acacia 23 57 96. Acalypha 118. Acanthopanax 51. Acanthophoenix 142, Acanthorhiza 142 Acanthus 20 66. Acer 50. Aceranthus 73. Achillea 66. Achimenes 139. Achyranthes 118 145. Aconitum 66. Acorus 66. Acroclinium 10. Acrostichum 136 138. Adamia 118. Adiantopsis 136. Adiantum 136. Adhadota 118. Adonis 10 66. Adyseton 20. Aechmea 133. Aegopodium 66. Aesculus 50. Aethionema 20, Afodill 69. Agapanthus 96. Agaricus 8.

Agathea 96. Agathosma 99. Agave 96 120. Ageratum 10 96 146. Aglaonema 118 127. Agrostemma 10 20 66, Agrostis 27. Ahorn 50. Ailanthus 50. Aira 78. Ajuga 66 67 86. Akazie 57. Akelei 20 67 68. Aletris 118 127 135. Alkekengi 22 SO. Allium 4 67. Alnus 50 51. Alocasia 118. Aloë 96. Alonsoa 10. Alopecurus 67. Aloysia 96. Alpenrose 104. Alpenveilchen 24 72, Alsophila 137. Alternanthera 118 119 145. Althaea 20 67. Alyssum 20 67. Amarantus 10, Amaryllis 119 120. Amberboa 12. Amicia 119. Ammobium 10,

Amorphophallus 119. Ampelopsis 61. Amygdalopsis 56, Amygdalus 51. Anagallis 10, Ananassa 133, Anchusa 20 67. Andropogon 27. Anemia 137. Anemone 67 Anethum 5. Angiopteris 137. Anguillaria 120, Anis 5. Anisoderis 13. Anoda 10. Anonymus 22 78. Anredera 119, Antennaria 67 75 86. Anthemis 96. Anthericum 67 97 120. Anthoxanthum 27. Anthriscus 5. Anthorium 119 127. Antirrhinum 11. Apfel 48. Apfelbaum 56 Aphelandra 119 120, Apium 4. Aprikose 48, Aquilegia 20 67 68. Arabis 68. Aralia 51 53 68 130 Araucaria 64.

Amorpha 51.

3

Ardisia 120. Areca 142. Arenaria 14 68. Arenga 142 Arisaema 68. Aristolochia 61 120, Armeria 68. Arnebia 68, Aronskraut 68, Artanthe 120. Artemisia 5 11 68. Arthropodium 120. Artischoken 6. Artocarpus 120 139. Arum 68 121. Arundinaria 68. Arundo 68, Asarum 68. Aschenkraut 24 98. Asclepias 23 68 69. Asparagus 7 97 120. Asperula 11 69. Aspidistra 120. Aspidium 137 Asplenium 137 138 Astelia 120, Aster 11 69, Astilbe 69. Astragaloides 69. Astragalus 20 69. Astrantia 69. Astrapaea 120. Astrocaryum 142 144. Athanasia 11. Atragene 67. Aubretia 20 69. Aucuba 97. Ausbrecherbsen 7. Azalea 51 97. Azara 97.

В

Bärenklau 20 66. Bärwinde 70. Balantium 137. Baldrian 19 23 84 85. Ballota 70. Balsamine 15 124. Bambusa 70 97 120. Bambusrohr 70 97 120. Banane 124. Barkhausia 13. Barrotia 125. Bartfaden 22 79 117. Bartgras 27. Bartnelke 21. Bartonia 11. Basilicum 5 16.

Bastard Jasmin 53, Bastard Indigo 51. Bauera 97. Baummörder 61. Baumschlinge 62. Bayerische Rüben 3. Beaucarnea 120. Becherfarrn 137. Beete 5. Begonia 23 24 130-133. Beifuss 11 68. Bellis 20 70 86 87. Beloperone 120 127. Berberis 51 55 61. Berberitzenstrauch 51. Bergahorn 50. Bergangelike 68 130 Berghaide 99. Bergmünze 70, Bergpalme 143. Bergsalbei 111 112 124. Bergveilchen 99. Bertramswurz 17 23 81 89. Berufskraut 21 74. Beta 3 5 Betonica 70. Bettelnusspalme 142. Betula 51. Bidens 11. Bienensaug 77. Bignonia 51 52 61 97 120. Billbergia 133, Bindsalat 3. Binse 77 82. Biota 29 64 65. Birke 51. Birn 48. Birnbaum 56. Blätterkohl 1. Blasenstrauch 52, Blattblume 126. Blattcactus 99, Blauer Gummibaum 24. Blechnum 137 138, Bleiwurz 80, Bletia 142. Blüthenschwanz 119. Blumenkohl 1. Blumenrohr 24 107. Blutblume 100, Blutkraut 78. Blutströpflein 10 66. Bocconia 20 70. Bocksdorn 55. Bochmeria 120. Bogenbeutel 122. Bogenpalme 142. Bohnen 7.

Boltonia 70. Bonapartea 120, Borago 5. Borassus 142. Boretsch 5. Borstenfench 28. Boussingaultia 97. Bouvardia 120. Brachychiton 121. Brachycome 11. Brahea 142. Brasavola 141. Brassica 1 2 3, Braunwurz 118. Bravoa 70, Brennende Liebe 22. Brennkraut 118, Brennpalme 143. Briza 27. Brodfruchtbaum 120. Brokoli 1. Brombeere 57 105. Bromelia 133 Bromus 27. Broussonetia 51. Browallia 11. Brugmansia 99. Bryonia 26. Bryonopsis 26. Buche 53. Buchnera 19. Buglossum 67. Buphthalmum 20 70. Burlingtonia 141. Buxbaum 51 52. Buxus 51 52.

C

Cacalia 11. Cajophora 26. Caladium 118 121 134 145. Calambelis 26. Calamintha 70. Calamogrostis 68, Calamus 142 143 144. Calandrinia 12 70. Calceolaria 12 24 97 146. Calendula 12. Calla 97. Calliopsis 12 Callistemon 102. Calomeria 15. Caltha 70. Calycanthus 52. Calystegia 70. Camassia 70. Camellia 97. Camille 96. Campanula 12 20 70 71.

Bohnenbaum 53.

Bohnenkraut 5.

E

Campsidium 121, Canistrum 133. Canna 24 107 108 145, Cannabis 12. Caprifolium 52 62. Capsicum 5. Caragana 52. Cardon 8. Carex 71, Carotten 3. Carpinus 52 61. Carthamus 21, Carviol 1. Carya 52. Caryota 143, Cassia 24 98. Castanea 52. Catalpa 52, Catananche 21 71. Cataranthus 25, Cattleya 141. Ceanothus 52. Ceder 28, Cedrus 64 Celastrus 61. Celosia 12. Centaurea 12 24 98 145. Centradenia 121. Centranthus 12 84. Centrosolenia 121. Cerastium 21 71 86. Cerasus 52 56. Ceratonia 105. Cercis 61, Cereus 98, Ceroxylon 143. Cestrum 121. Chaenomeles 53. Chaenostoma 12. Chamaecerasus 52 55. Chamaecyparis 28 64 65. Chamaedorea 143. Chamaepeuce 24 98. Chamaerops 142 143. Champignonbrut S. Cheiranthus 12 16. Chelidonium 71. Chelone 21 71. Chevalliera 133. Chimonanthus 52. Chloris 28. Chlorophytum 121. Choisya 98, Christusdorn 54. Chrysanthemum 12 13 71 98 108 109 146. Chryseis 14.

Chysis 141.

Cibotium 137.

Cichorienwurzel 4. Cichorium 3 4. Cienkowskia 121. Cineraria 24 83 96 98 145. Circea 71, Cissus 61 98 121. Cistus 21. Citharexylon 121. Citrus 98. Cladrastis 60, Clarkia 13. Clematis 61 62 63 71. Cleome 13. Clerodendron 121. Clintonia 13. Clivia 121, Cobaca 26 98 146. Coccoloba 98 121. Cocculus 98, Cochlearia 5. Cocos 143. Coelogyne 141, Coenopteris 137. Coffea 121. Coix 28 Coleus 24 121 134 145. Collinsia 13. Columnea 121, Colymbea 64. Colutea 52, Commelina 13. Conoclinium 121. Convallaria 72 98 103. Convolvulus 13 26 70 98, Coprosma 98. Corchorus 54. Cordyline 121 135. Coreopsis 12 72. Cornus 52. Coronilla 52. Correa 98, Corydalis 72. Corylus 52. Corypha 143, Cosmanthus 13. Cosmea 13, Cosmidium 13. Cosmos 13. Cotoneaster 53, Cotyledon 98. Craniolaria 16. Crassula 98. Crataegus 53 55 61. Crepis 13 19. Cryptanthus 133. Cryptomeria 28 64. Cryptopyrum 27. Cucullaria 72 Cucumis 5 27 72.

Cucurbita 6 26. Cuphea 99 146. Cupressus 28 64. Curata-Gras 68. Curatella 128. Curculigo 121, Cyanophyllum 122. Cyathea 137. Cycas 143. Cyclamen 24 72 99. Cyclanthera 26 Cydonia 53, Cynara 6. Cynoglossum 13 72 79, Cypergras 27 122. Cyperus 27 122 145. Cyphomandra 122. Cypresse 28 61. Cypresse japanische til. Cypripedium 72 141. Cyrtanthera 122. Cyrtodeira 122, Cyrtomium 137 Cytisus 53 54 99.

10

Dachpalme 114, Dactylis 72. Dactyloctenium 27. Daemonorops 143, Dahlia 11 91 92. Daraea 137. Dattelpalme 144. Datura 13 99. Daucus 3. Davallia 137. Delabechia 125. Delphinium 13 21 72 87. Dennstaedtia 137. Deutzia 53. Deyeuxia 99. Dianella 135. Dianthus 13 14 21 72 86 112.Dickblatt 98, Dicksonia 137. Dictamnus 73. Didymocarpus 122. Didymnochlaena 137, Dieffenbachia 122. Dielytra 72 73. Diervilla 53 60, Digitalis 21 73. Dill 5. Dillfenchel 5, Dimorphantus 52. Dimorphotheca 12.

*

Diosma 99 Diplazium 137. Diplothemium 143. Dodecatheon 73, Donax 68. Donkelaaria 121. Doodia 137. Doppelhaufe 137. Doppelfrucht 122. Doppelsporn 72 73. Doronicum 73. Dorstenia 122. Doryopteris 137. Dotterblume 70, Dracaena 118 135. Drachenbaum 135. Dreiblatt 84 Dreihöckerblume 81. Drimia 99. Drymonia 122 Düpfelfarrn 138. Dykia 122.

E

Eberesche 58. Eberpalme 143 Eccremocarpus 26. Echeveria 109 110 Echinacea 73. Echinops 73. Echites 102 122. Echium 14. Ehrenpreis S5 106 117. Eibe 65. Eibisch 15 54 77 101 140. Eiche 56. Eisenhut 66. Eisenkraut 19 25 117. Eisenmass 102. Eiskrant 16. Elacagnus 53 99. Eleodendron 130. Elfenbeinwurzel 73. Else 50 51. Elychrysum 14. Elymus 28 73. Emilia 11. Encephalartos 143. Encholirion 133. Enzian 75. Epacris 99. Epheu 111. Epidendrum 141. Epilobium 73. Epimedium 73. Epiphyllum 99. Epipremnum 122. Episcia 121.

W.

Eragrostis 27. Eranthemum 128 135 136. Erbsen 6 Erbsenbaum 52. Erdbeere 49 74. Erddorschen 2. Erdkohlraben 2. Erdnuss 67. Eremostachys 73, Erenus 16. Erianthus 27 73, Erica 99. Erigeron 21 23 74 Eriobotrya 102. Erle 50 51. Erodium 14. Erpetion 74. Eryngium 21 74. Erysimum 14 74. Erythrina 24 99 Erytrochaete 74. Escallonia 99. Esche 53 54. Eschenahorn 50, Eschscholtzia 14. Essighaum 57. Encalyptus 24 99. Eucharis 123, Eucomis 99. Eugenia 99. Eulalia 27 74 Eupatorium 10 74 99. Euphorbia 14 123 126. Eurya 100. Euryangium 74. Eutoca 13. Evonymus 53 100.

E

Fächerbaum 29. Fächerpalme 144. Fagus 53. Faltennuss 144. Farfugium 74. Farne 86 136 137. Fatsia 130. Faulbaum 56. Federborstengras 28, Federgras 28. Feige, indianische 103. Feigenbaum 139. Feigencactus 79. Feldahorn 50. Feldsalat 3. Felicia 11. Felsenstrauch 51 97. Ferdinanda 100. Ferula 74. Festblume 54.

Festuca 27 74 86 145. Fettblatt 98. Ficaria 81. Figus 139. Fiederberberitze 55. Filices 136. Fingerhut 21 73. Fingerkraut 22 80, Fittonia 123. Flachslilie 104. Flammenblume 17 22 80 88 Flaschenkürbis 26. Flecken-Aron 68. Flieder 59. Flockenblume 12 24 98. Flügelfarrn 138. Föhre 28 29 64 65. Forsythia 53. Fourcroya 100. Fragaria 74. Frangula 56. Franciscea 123. Frauenflachs 15 22 102. Frauenschuh 72. Fraxinus 53 54. Frühlingsblume 135. Fuchsschwanz 10 67. Fuchsia 110 146. Fühlborn 67. Fulchironia 143 144. Fumaria 72, Funkia 74 75. Fussblatt 80.

C

Gänsekraut 68. Gaillardia 14 21 75. Galega 75. Galeobtolon 75. Galtonia 22 77. Garbe 66. Gartenkresse 3. Gartennelke 21. Gartenprimel 25. Gartenvergissmeinnicht 72 79. Gasteria 100. Gastonia 123 130. Gauchheil 10. Gauklerblume 16 22 78. Gazania 100 146. Geigenholz 121. Geisblatt 61 62. Geisraute 75. Geissois 123. Gelbholz 60. Gelbweiderich 78. Gemshorn 16. Gemswurz 73.



Genista 54 100. Gentiana 75. Geonoma 143. Georgina 91 92. Geranium 14 25 75. Germanea 126. Gesneria 123 Genm 21 75. Gewürzstrauch 52. Gichtrose 88. Giftlilie 99. Gilbnessel 75. Gilia 14. Gilibertia 123 130. Gingko 29 64. Ginster 54 100. Giersch 66 Gladiolus 93 94 Glanzgras 80. Glaucium 21. Glaziova 143. Glechoma 75. Gleditschia 54. Gliederfuss 120. Globba 123. Glockenblume 12 20 70 71. Gloxinia 24 139. Glycine 61. Gnaphalium 75 100 145. Godetia 14 16. Götterbaum 50. Götterblume 73. Götterdust 99. Goldblume 71. Goldfussia 123. Goldregenbaum 53. Goldruthe 83. Gomphrena 14. Gomutipalme 142. Goniophlebium 137 138. Granatbaum 104. Graptophyllum 123 126. Grasnelke 68. Greiskraut 83. Gretchen im Busch 16. Grevillea 24 100. Grieschachia 143. Günsel 66 67. Gummibaum, blauer 24. Gundelrebe 75. Gunnera 75. Gurke 5 72. Gurke, indische 102. Gurkenkraut 5. Guzmania 133. Gymnogramma 137. Gymnostachyum 123. Gymnotrix 27 100 145. Gynerium 27 100.

Gynura 123. Gypskraut 14 21 75. Gypsophila 14 21 75.

H

Haarfaden 124. Haargras 73. Habichtskraut 21 77. Habrothamnus 100. Haemadictyon 122 Haemanthus 100. Hagestrauch 104. Hahnenfuss 81. Hahnenkamm 12 Haide 99. Haide-Myrthe 104. Hainbuche 52. Hamulisum 129. Handhechel 79. Hanf 12. Hartriegel 52. Haselnuss 49 52, Haselwurz 68. Hauswurz 83 89 90 105. Haworthia 100. Hebeclinium 121 123. Hechtia 100 123. Heckenkirsche 55. Heckeria 123. Hedera 61 111 130. Hederich 14 74. Hedychium 123, Hedysarum 21. Heiligenpflanze S2. Helenium 14, Helianthemum 21 76. Helianthus 14 15 76. Heliconia 123. Heliophylla 15. Heliopsis 76. Heliotropium 24 111 146. Helleborus 76, Helonias S5. Hemerocallis 76. Hemlockstanne 65. Hepatica 76. Heracleum 21 76, Herkulesblume 21 76. Herniaria 15. Hesperis 76. Heterocenthron 101. Heterotropa 76. Heuchera 76 77. Hexenkraut 71. Hibiscus 15 54 77 101 140. Hicorynuss 52. Hieratium 21 77. Himbeere 49 57.

Hippophae 54 58. Hirse 125. Hohlwurz 72. Hoibrenkia 59. Holcus 27. Hollunder 58. Homalonema 123. Honigblume 102, Honigdorn 54. Honiggras 27. Hopfen 26. Hopfenstrauch 56. Hordeum 28, Horminum 18. Hornkraut 21 71. Hornmohn 21. Hortensia 101, Hoteia 77 83. Houstonia 120. Hoya 123. Hufflattich 84. Humea 15. Humulus 26. Hundszunge 13 Hyazinthus 22 77. Hydrangea 101. Hydrolea 25 129. Hymenanthera 101, Hymenodium 136. Hyophorbe 142 143. Hypericum 77, Hypolepis 137. Hyssopus 7.

Jacaranda 24 123 Jambuckistrauch 57. Jamesia 54. Japanesische Ceder 28. Jasmin 55. Jasminum 101. Iberis 15 77. Jeffersonia 77. Hex 65. Imatophyllum 121. Imortelle 10 75. Impatiens 15 124. Imperata 28 77. Incarvillea 54. Indigofera 54. Indigostranch 54. Johannisbeere 49 57. Johanniskraut 77. Ipomoca 26, Iresine 118 124 145. Iris 77 86 87 101. Isolepis 124. Isop 5.

Kuhh

Judasbaum 61. Judenkirsche 22 80. Juglans 54. Juncus 77. Jungfernwein 61. Juniperus 28 64. Justicia 101.

K

Kaempferia 124. Kaffeebaum 121. Kalmus 66. Kammsame 26 102. Kapuzinerkresse 27 106. Kartoffel 7. Kegelbette 123, Kehlknopf 101. Kelchblume 52. Kentia 142 143 144. Kerbelrübe 3. Kerchovea 124. Kerria 54. Ketmia 54. Keulenpalme 121. Kirsche 48. Kirschmyrte 99 Klammerstrauch 122 Klappernuss 59. Klebnelke 19. Klebsame 104. Klee 84 125. Klimme 98 121. Knäulgras 72. Knötterich 17 80, Kölle b. Koelreuteria 54. Königskerze 28 85. Körbelkraut 5. Kohlmalve 16. Kohlraben 2, Koniga 101. Kopfkohl 1, Kopfsalat 2. Korallenbaum 24 99. Kornblume 12. Kraftwarz 51, Kranzblume 123, Kraut 1. Kreuzdorn 56. Kreuzkrant 18. Kronenklee 21. Kronwicke 52. Krullfarrn 136. Krummkapsel 99. Krummnuss 144. Kürbis 6. Kugelamaranth 14.

Kugeldistel 73.

[23]

Kuhbaum 128, Kunthia 143 144. Kurzschopf 11.

Laburnum 53.

L

Laelia 141. Lagenaria 26. Lagurus 28. Lamium 77. Lamprococcus 133. Landnelken 87. Lantana 24 111 112 146. Lapageria 124. Lappa 77. Lasiandra 124. Lastraea 137. Latania 144. Lathyrus 15 26 77. Latuca 2 3. Lauch 4 67. Laurus 101. Lavandula 5 77. Lavatera 15 101. Lavendel 5 77. Lebensbaum 29 65. Lebensbaum, chinesischer 64. Lebenshaum-Cypresse 64. Leberbalsam 10 96. Leberblume 61 76. Ledenbergia 124. Lederbaum 56 Leimkraut 18, Lein 15 22 78. Leontopodium 75. Leopoldinia 143 144. Lepidium 5. Leptochloa 28, Leucanthemum 77. Leucophyta 102. Levkoye 12 16. Liatris 22 78. Libocedrus 65, Libonia 102 124. Lichtnelke 10 20 22 66 78 Licuala 144. Liebesapfel D. Liebesgras 27. Liebeshainblume 16. Ligusticum 22. Ligustrum 54 55 61 102. Lilie 78 102, Lilium 78 102. Limnanthes 15. Linaria 15 22 102. Linde 59. Linnaea 78.

Linum 15 22 78. Lippia 96. Liriodendron 55. Lithobrochia 137 138, Littaea 96. Livistona 143 144. Loasa 26. Lobelia 15 24 112 146. Lochnera 25. Löchergras 28. Löffelkraut 5. Löthblume 121. Löwenmaul 11. Lonas 11. Lonicera 55 61 62. Loosbaum 121. Lophospermum 26 102 146. Lorbeerbaum 101. Loxococcus 144. Luffa 26. Lungenkraut 81. Lycaste 141. Lycium 55. Lychnis 10 19 20 22 78. Lygodium 137. Lysimachia 78 86. Lythrum 15 78.

M

Macleya 70, Macropiper 124. Macrozamia 144. Madarie 15. Madia 15. Märzenveilchen 90, Magnolia 102. Mahonia 55. Maiblume 72 98. Mairüben 3. Mais 28, Majoran 5 78. Majorana 5 78. Malcolmia 12, Malope 15. Malus 56. Malva 16. Malve 20 67. Mamillaria 102. Mammuthskiefer 29 65 Mandelbaum 51. Mangold 5. Mandevilla 26 102. Männertreu 84. Mannstreu 14 21 74. Manulea 12, Maranta 124 126. Marattia 137.

[3]



Marica 102. Markerbsen 7 Martinezia 144. Martynia 16. Masdevallia 141. Massholder 50. Mathiola 16. Matricaria 22 102 146. Mauerpfesser 23 82 83 105. Maulbeerbaum 51. Maurandia 26 102 146. Medeola 26 102. Meerzwiebel 82 105. Megasia 82. Mehlbirn 58 Melanthium 85. Melia 78. Melianthus 25 102. Melissa 5 70 78. Melissen 5 78. Melonen 6. Mentha 78 86. Mentzelia 11. Meratia 52. Mesembryanthemum 16 102. Mespilus 55 102, Metrosideros 102, Michauxia 78. Microlepia 137. Mikania 103 146. Miltonia 141. Mimosa 25. Mimulus 16 22 78 103. Mina 27. Mirabilis 16. Mispel 48 55 102. Mittagsblume 16. Möhren 3. Mohn 17 22 79. Mohrrüben 3. Molinia 78. Molospermum 22 78. Monarda 79. Monatrettig 2. Monochaetum 124. Monstera 126. Montbretia 91. Moosfarrn 138 139. Moraea 79, Morus 51. Moschuskraut 22 103, Moschuswurzel 74. Mühlenbeckia 124. Münze 78. Musa 124. Mutterkraut 22 102. Myosotis 22 79 86.

Myricaria 59.

Myrosma 125.

Myrsiphyllum 26 102. Myrtus 103.

Nachtkerze 16 79. Nachtschatten 18 25 105. Nachtviole 76 Nacktähre 123. Nägelia 140. Narcissenlilie 119. Narthex 82. Natterkopf 14. Negundo 50. Nelken 13 14 72 87 112, Nelkenwurz 21 75. Nemophila 18. Neottopteris 138. Nephrodium 138. Nephrolepis 138. Nerium 103. Nertera 103. Nessel 129. Nesselfarm 137. Nevinsia 55. Nicotiana 16 17 25 103 125. Nidularium 133. Nierembergia 25 103. Nieselsalat 3 Niesswurz 76 85, Nigella 16. Noben 97. Nolana 16. Nordosmia 84. Nuphar 79. Nyctago 16. Nycterinia 16. Nycterium 18. Nymphaea 79.

Ochna 103. Ochsenzunge 20 67. Ocymum 5 16. Odontoglossum 141 142. Oelweide 53 99, Oenothera 18 79. Olea 103. Oleander 103. Olearia 103. Oleobachia 125. Omphalodes 13 72 79. Oncidium 142. Ononis 79. Onychium 138, Ophioglossum 137. Ophiopogon 79 98 103, Oplismenus 125. Opuntia 79 103.

Orange 98, Orchideen 140, Oreopanax 130. Ornithogalum 79, Orobus 79. Orontium 103 127. Orthoselis 15. Osmanthus 103. Osmunda 138. Ostrowskya 79. Othonna 103. Oxalis 16 17 125.

Paeonia 79 88. Palma 144. Palmen 142. Palmenlilie 85 106. Palmyrapalme 142. Pardanthus 79. Panax 125 130. Pandanus 125. Panicum 28 125 145. Pantoffelblume 12 24 97. Papaver 17 22 79. Papierblume 19. Papierstaude 27. Pappel 56. Papyrus 27 122. Paratropia 130. Pardanthus 79. Passiflora 125. Passionsblume 125. Pastinaca 4 Pastinak 4. Paulinia 125. Paulownia 55. Pechwurz 11. Pelargonium 25 113 146 Pellaca 138, Pellionia 125. Pennysetum 27 28 145. Pentapetes 120. Pentstemon 22 79 104 117 146. Peperomia 125 126 Pereskia 126. Perilla 17 145. Periploca 62. Peristrophe 126, Persicaria 17. Perückenstrauch 57. Pestwurz SO. Petasites 80, Petersilie 4, Peterstrauch 59. Petroselinum 4, Petunia 17 117 146. Pfaffenhütchen 53...



Pfeffer 5. Pfefferstrauch 126. Pfeifengras 78. Pfeifenstrauch 55 61. Pfeilwurzel 124. Pfingstrose 79 88, Pfirsich 48. Pflaumen 49. Pflaumenbaum 56. Phacelia 17. Phajus 142. Phalacraea 17. Phalangium 67 97. Phalaris 80. Pharbitis 26. Phaseolus 7. Phegopteris 138. Philadelphus 55. Philesia 124. Philodendron 126. Phlebodium 138, Phlomis 73. Phlox 17 22 80 86 88 89 146. Phoenicophorum 144. Phönix 144. Phormium 104. Phrynium 126. Phylica 104. Phyllanthus 126, Phyllotaenium 126, Physalis 22 80, Physostegia 80. Phyteuma 80. Picea 63 64. Picris 13. Pilea 126. Pillenbaum 13. Pilogyne 101. Pimpernuss 59. Pimpineila 5. Pincenectitia 120, Pinus 28 29 64 65. Pipan 19, Piper 123 126, Pirus 56. Pisum 6 7 Pitcairnea 133, Pittosporum 104. Platane 56. Platanus 56. Platycerium 136 138, Platycodon 70 80. Plectogyne 120. Plectranthus 104 126. Plectocephalus 12, Pleopeltis 138. Plumbago S0 104. Podolepis 17.

Podophyllum 80.

Pogostemon 126. Poincettia 126. Polemonium 22 80. Polyanthes 95. Polygonatum 72 80, Polygonum 17 80. Polypodium 137 138. Polystichum 138. Populus 56, Porce 4. Porophyllum 74, Portulaca 5 17. Portulak 5 17. Potentilla 22 80. Poterium 5. Pothos 119 126 127. Pourettia 133, Prachtmalve 120. Prachtscharte 22 78. Primela 22 23 25 80 81 86 104. Pritchardia 144. Proteinophallus 119. Prunus 56 101. Pseudaegle 98. Pseudopanax 130. Pseudotsuga 63. Ptelea 56. Pteris 137 138. Ptychosperma 144. Puffbohnen 7. Pulmonaria S1. Pulsatilla 67. Pulverholz 56, Punica 104 Pyrethrum 17 23 71 81 86 89 145. Pytiriospermum S0.

a

Quamoclit 26 27. Quercus 56. Quitten 48 53. Quittenmispel 53,

R

Rabinschen 3, Rachenblume 12. Radies 2, Rainweide 54 102. Ranunculus 81. Ranunkelstrauch 54. Rannen 3. Raphanus 2 Raphiolepis 104, Rapunzel 80. Rasselblume 21 71. Raute 82. Regelia 144.

Rehmannia 81. Reidia 127. Reiherschnabel 14. Reinekia 127. Reinwardtia 127 Reitgertenpalme 144. Reseda 17. Rettige 2. Retinospora 64. Rhabarber 23 81. Rhamnus 56. Rhapis 144. Rheum 23 81. Rhodea 103 105 127. Rhododendron 104, Rhodotypus 57. Rhopala 127. Rhopalostylis 142 144. Rhus 57. Rhyuchosia 127. Rhyuchospermum 127. Ribes 57. Richardia 97 104 127, Ricinus 18 145. Rindsauge 20 70. Ringelblume 12. Rippenfarrn 137. Rispenfarin 138, Rittersporn 13 21 72 87. Robinia 52 57 61. Rochea 104, Rodel 127, Rohrpalme 142. Rosa 30 62. Rosenkohl 1. Rosmarin 5. Rosmarinus 5 105. Rosskastanie 50. Rotangpalme 143. Rothbuche 53. Rothmähne 74. Rabus 57 105. Ruchgras 27. Rudbeckia 73 S2. Rudgea 127. Ruellia 123 127. Rüssellilie 121. Rüsselschwärtel 79. Rüsselschwertel 83. Rüster 59 60. Ruhrkraut 100, Rumex 5. Runkelrüben 3. Ruta 82,

S

Sabal 141. Saccharum 27 73.



Säkelblume 52. Saflor 21. Sagine 83. Sagopalme 143. Salat 2. Salbei 5 18 23 25 82 105. Salisburia 29 64. Salix 57 58. Salatrüben 3. Salpigglossis 18. Salsola 18. Salvia 5 18 23 25 82 Sambueus 58. Sammetblume 19, Sammetgras 28. Sammetpalme 144. Sammetpappel 118 129. Sanchezia 127. Sanddorn 54. Sandkokospalme 143. Sandkraut 68. Sanseviera 127. Santolina 82 145. Sanvitalia 18. Sapindus 54. Saponaria 23 82. Saribus 144. Satureia 5. Sauerampfer 5. Sauerklee 16 17. Sauerschotte 58. Savoyerkohl 1, Saxifraga 82 86 105. Scabiosa 18. Scandix 3. Schalerbsen 7. Schalotten 4. Scheidenlippe 121 134, Scheinkerrie 57. Schiefblatt 23 24 130-133. Schildblume 21 71. Schildfarrn 137. Schildnarbe 120, Schilfpalme 144. Schirmkelch 127. Schirmpalme 143. Schismatoglottis 127. Schizanthus 18, Schizonotus 58. Schizophragma 101. Schizostylis 105. Schlangenbart 79. Schlangenkraut 97 119 127. Schlangenrohr 144. Schleifenblume 15 77. Schlinge 60. Schlüsselblume 22 23 80 81. Schmalstrahl 23. Schmuckblume 13.

[63

Schmucklille 96. Schmucktanne 64 Schnabelsame 127. Schneeball 60 106, Schneebeere 59, Schneeblume 52. Schnittkohl 1. Schnittsalat 2 Schöllkrant 71. Schönauge 12. Schönkranz 11, Schönmütze 99. Schönrebe 26. Schopflillie 99, Schraubenbaum 125. Schriftblatt 123. Schwalbenwurz 28 68 69. Schwarzwurzel 4. Schwertel 101. Schwertlilie 87. Schwingel 27 74. Sciadocalix 127. Sciadophyllum 130, Scilla 82 105. Scindapsus 128. Scirpus 82. Sclarea 23, Scolopendrium 138. Scorodosma 82 Scorzonera 4. Scuticaria 142. Seaforthia 142 144. Sedum 23 82 83 86 105. Secrose 79. Seggenriede 71. Seifenkraut 23 82. Selaginella 138 139. Sellerie 4. Selliguea 136. Sempervivum 83 86 89 90 Senecio 18 24 74 83 98 128. Sequoia 29 65. Serratula 22, Setaria 28. Shepherdia 58. Sida 10 128. Siegwurz 93 94. Silberbaum 58. Silene 18 83. Silphium 83. Siliqua 105. Simonisia 128 Sinngrün 25 S5. Sinnpflanze 25. Sisyrinchium 83, Smilacina 72. Sockenblume 73. Solanum 5 7 18 25 105 128 145.

Soldanella 83. Solidago S3. Sommerendivie 3, Sommerpappelrose 15. Sonnenauge 76. Sonnenblume 14 15 76. Sonnenfreund 15. Sonnentöschen 21 76. Sophora 58, Sophronitis 142. Sorbus 58. Sorghum 27. Spaltblume 18. Spargel 7 97. Spargelkohl 1. Sparmania 105. Spartium 54. Spatiphyllum 128. Speerkraut 22 80. Speisekürbis 6. Speiserüben 3. Spergula 68 83. Sphaeralcea 105. Spielbaum 100. Spierstaude 83. Spierstrauch 58. Spinacia 5. Spinat 5. Spinat Neuseeländer 5. Spindelbaum 53 100. Spiraca 58 77 83. Spitzahorn 50. Spitzblume 120, Spornblume 12 126. Sporndrüse 121. Spreublume 118. Sprossenkohl 1. Stachelbeere 49 57. Stachelbeerstrauch 57. Stachelkopf 73. Stachelpalme 142. Stachys 23 70 83 86 145. Stanhopea 142. Stangenbohuen 7, Staphylea 59. Staphilodendron 59. Statice 18 23 84, Staudenpappel, baumartige 101. Stechapfel 13 99. Steckenkraut 74. Steinbrech 82 105. Steinkraut 20 67. Steinmispel 53. Steintäschel 20. Stellaria 84. Stenactis 23 74. Stenotaphrum 105 128. Stephanophysum 128. Stephanotis 128.



European Nursery Catalogues
A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Markus Buchner
Digital version sponsored by:
Ingrid Cavalieri